

Звіт про стан виконання операційного плану заходів з реалізації у 2025 – 2027 роках Стратегії цифрового розвитку інноваційної діяльності України на період до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 31 грудня 2024 року № 1351-р

Ціль 2 рівня	Ціль 3 рівня	Захід 1 рівня	Дата початку (плановано)	Дата завершення (плановано)	Інформація про статус виконання (виконано, виконується, не розпочато) Інформація щодо виконання заходу не надходила	Головний відповідальний орган влади	Запланований продукт	Інформація про стан виконання
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математики та природничої освіти галузей	забезпечення матеріальним та інституційним ресурсом реалізації концепції "Нова українська школа", здійснення в передбачені строки всіх етапів підготовки до запуску старшої профільної школи, особливо освітніх галузей (спеціалізацій), що пов'язані з інноваційним розвитком							
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математики та природничої освіти галузей	затвердження типових освітніх програм профільної загальної середньої освіти та модельних навчальних програм для профільної загальної середньої освіти	1. Затвердження типових освітніх програм профільної загальної середньої освіти	01.01.2025	30.06.2025	виконано	Міністерство освіти і науки України	затверджено наказом МОН типові освітні програми профільної загальної середньої освіти	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Затверджено наказ МОН від 26.05.2025 №765 «Про затвердження типової освітньої програми для 10-12 класів закладів загальної середньої освіти, які забезпечують здобуття профільної середньої освіти за взаємним проханнями» (зі змінами)
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математики та природничої освіти галузей	оновлення модельних навчальних програм для предметів та інтегрованих курсів базової загальної середньої освіти математичної та природничої освіти галузей з метою забезпечення інтегрованого підходу до вивчення предметів математичної та природничої освіти галузей	2. Затвердження модельних навчальних програм для профільної загальної середньої освіти	01.01.2025	30.09.2025	виконано	Міністерство освіти і науки України	"надано гриф "Рекомендовано Міністерством освіти і науки України" відповідним модельним навчальним програмам	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Затверджено наказ МОН від 05.09.2025 № 1216 «Про надання грифа «Рекомендовано Міністерством освіти і науки України» модельним навчальним програмам для закладів загальної середньої освіти»
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математики та природничої освіти галузей	оновлення модельних навчальних програм для предметів та інтегрованих курсів базової загальної середньої освіти математичної та природничої освіти галузей з метою забезпечення інтегрованого підходу до вивчення предметів математичної та природничої освіти галузей	2.1 Затвердження модельних навчальних програм для профільної загальної середньої освіти	01.01.2025	30.09.2025	виконано	Міністерство освіти і науки України	виконано орієнтовну послідовність розроблення очікуваних результатів навчання здобувачів освіти, змісту навчальних предметів (інтегрованих курсів), видів навчальної діяльності здобувачів освіти	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Затверджено наказ МОН від 24.12.2025 № 1702 «Про надання грифа «Рекомендовано Міністерством освіти і науки України» модельним навчальним програмам для закладів загальної середньої освіти»
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математики та природничої освіти галузей	оновлення модельних навчальних програм для предметів та інтегрованих курсів базової загальної середньої освіти математичної та природничої освіти галузей з метою забезпечення інтегрованого підходу до вивчення предметів математичної та природничої освіти галузей	3. Оновлення модельних навчальних програм для предметів та інтегрованих курсів базової загальної середньої освіти математичної та природничої освіти галузей з метою забезпечення інтегрованого підходу до вивчення предметів математичної та природничої освіти галузей	01.01.2025	30.06.2025	виконується	Міністерство освіти і науки України	зімнено підходи до навчання у сфері природно-математичної освіти (STEM-освіта), яка є ключовою для розвитку інноваційної екосистеми	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Затверджено наказ МОН від 05.09.2025 № 1216 «Про надання грифа «Рекомендовано Міністерством освіти і науки України» модельним навчальним програмам для закладів загальної середньої освіти»
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математики та природничої освіти галузей	підготовка рекомендацій закладам загальної середньої освіти щодо залучення до освітнього процесу представників підприємств, фахової практики, зокрема у сфері навчальних предметів/інтегрованих курсів математики та природничої освіти галузей	4. Підготовка рекомендацій закладам загальної середньої освіти щодо залучення до освітнього процесу представників підприємств, фахової практики, зокрема у сфері навчальних предметів/інтегрованих курсів математики та природничої освіти галузей	01.01.2025	30.06.2025	виконано	Міністерство освіти і науки України	забезпечено наближення освіти до потреб ринку шляхом створення прикладів для наслідування у технічних дисциплінах	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Лист МОН від 13.08.2025 № 116828-25 «Про інструктивно-методичні рекомендації щодо вивчення навчальних предметів /інтегрованих курсів у закладах загальної середньої освіти / 2025/2026 навчального року»
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математики та природничої освіти галузей	залучення бізнесу до актуалізації змісту освітніх та освітньо-професійних програм професійної (професійно-технічної) та фахової передвищої освіти, а також стандартів вищої освіти з метою забезпечення сучасного змісту освіти	5. Залучення бізнесу до актуалізації змісту освітніх та освітньо-професійних програм професійної (професійно-технічної) та фахової передвищої освіти, а також стандартів вищої освіти з метою забезпечення сучасного змісту освіти	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство освіти і науки України	проведено консультаційні заходи з метою забезпечення сучасного змісту освіти	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» стандарти вищої освіти розробляються науково-методичними комісіями (підкомісіями). Персональний склад науково-методичних комісій (підкомісій) формується виключно на конкурсній основі відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 27.11.2015 № 1246, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 11.12.2015 за №1542/27987. У грудні 2024 року, наказом МОН затверджено персональний склад підкомісії строком на 3 роки. До складу окремих підкомісій входить представники національних академії наук, центральних органів виконавчої влади, державних установ та представників роботодавців. Крім того, відповідно до частини шостої статті 10 Закону України «Про вищу освіту» стандарти вищої освіти розробляються з урахуванням пропозицій, наданих, зокрема, об'єднаннями організацій роботодавців. Розроблені проекти стандартів наділятимуться на розгляд до Федерації роботодавців України. Для оновлення освітніх стандартів було затверджено наказом МОН від 23.05.2025 № 750 нові науково-методичні підходи зі спеціальностей. Затверджено описи предметних областей освітніх програм Професійна освіта. У 2025 році розроблено проекти державних освітніх стандартів за 30 професіями. Затверджено 10 державних освітніх стандартів професійної освіти. Після набрання чинності 12 вересня 2025 року Законом України «Про професійну освіту» від 21 серпня 2025 року № 4574-К, змінено підходи до формування змісту професійної освіти. Закон передбачає відмову від розроблення стандартів за окремими професіями та перехід до розроблення єдиного стандарту професійної освіти із залученням соціальних партнерів, зокрема представників бізнесу. Фахова передвища освіта. 04 вересня 2025 року проведено засідання науково-методичної комісії з охорони здоров'я та соціального забезпечення сектору фахової передвищої освіти Науково-методичної ради МОН, на якому обговорено пропозиції Міністерства охорони здоров'я України щодо внесення змін до стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 223 Медсестринство галузь знань 22 Охорона здоров'я освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр».

<p>Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей</p>	<p>забезпечення проведення інформаційної кампанії для зацікавлення здобувачів освіти у математичних та природничих дисциплінах, зокрема шляхом поширення інформації про позитивні приклади серед представників молоді, що залучені до інноваційної діяльності або досягли успіхів у зазначеній сфері, зокрема залучення лідерів суспільної думки до популяризації математично-природничої освіти, винахідництва, підприємництва</p>	<p>6.1 Проведення інформаційної кампанії для зацікавлення здобувачів освіти у математичних та природничих дисциплінах, зокрема шляхом поширення інформації про позитивні приклади серед представників молоді, що залучені до інноваційної діяльності або досягли успіхів у зазначеній сфері, із залученням лідерів суспільної думки до популяризації математично-природничої освіти, винахідництва, підприємництва</p>	<p>01.01.2025</p>	<p>31.12.2027</p>	<p>виконується</p>	<p>Міністерство освіти і науки України</p>	<p>проведено інформаційну кампанію з популяризації природничих і математичних дисциплін</p>	<p>За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26.</p> <p>Заклади вищої освіти, в межах своєї автономії, вичлененої Законом України «Про вищу освіту», проводять інформаційні заходи з профорієнтації, зокрема щодо популяризації природничої і математичної освіти. STEM-освіти в межах акційної кампанії відповідного року.</p> <p>Національним Ерамусом офісом за участі МОН, експертів з реформування вищої освіти проведено Міжнародний раунд-стіл «Internationalisation as a Driver of Research-Based Education» (23.09.2025) — обговорення ролі дослідницької освіти в університетах, сприяння популяризації науки серед студентів.</p> <p>Організовано навчальний еборт HERE Study Visit «Future Skills and Beyond: New Curricula and Learning Innovation for STEM Education», який реалізовано в рамках SPHERE — Centralised Support to the Network of Higher Education Reform Experts (HERE) — європейської ініціативи, спрямованої на підтримку модернізації вищої освіти шляхом обміну практиками, розробки інноваційних навчальних програм та методів викладання.</p> <p>Успішно проведено освітні проекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> PlayMath & Eng. Girls' Grand Challenge (режим доступу: https://mon.gov.ua/news/osvitnij-projekt-playmath-eng-girls-grand-challenge-uspishno-zaversheno). Teens in AI 2026: українські підлітки можуть долучитися до глобального тижняву зі штучного інтелекту (режим доступу: https://mon.gov.ua/news/teens-in-ai-2026-ukrainian-pidlitki-mozhut-doluchytysya-do-hlobalnoho-tizhnyavu-zi-shhuchnoho-intelektu). Запрошуємо до участі в освітньому проекті PlayMath & Eng. Girls' Grand Challenge (режим доступу: https://mon.gov.ua/news/ukrainski-shkolarki-shkolari-zdobuyut-bronzu-na-mizhnarodnomu-konkursi-math-2025-za-innovatsijn-ozrobku-dlya-ditiny-i-medytuvaj). Фінал конкурсу Neuro Impact Challenge. МОН посилює державно-приватне партнерство в R&D (режим доступу: https://mon.gov.ua/news/final-konkursu-neuro-impact-challenge-mon-rozvyklyu-bezchazno-pryvajne-partnerstvo-v-r-d). МОН спільно з Академією ЗНУ/ІТ підтримали запуск Всеукраїнської студентської лінії FVV-переговів (режим доступу: https://mon.gov.ua/news/mont-pidtrymalo-zapusk- vseukrainskoi).
<p>Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей</p>	<p>забезпечення проведення інформаційної кампанії для зацікавлення здобувачів освіти у математичних та природничих дисциплінах, зокрема шляхом поширення інформації про позитивні приклади серед представників молоді, що залучені до інноваційної діяльності або досягли успіхів у зазначеній сфері, зокрема залучення лідерів суспільної думки до популяризації математично-природничої освіти, винахідництва, підприємництва</p>	<p>6.2 Проведення інформаційної кампанії для зацікавлення здобувачів освіти у математичних та природничих дисциплінах, зокрема шляхом поширення інформації про позитивні приклади серед представників молоді, що залучені до інноваційної діяльності або досягли успіхів у зазначеній сфері, із залученням лідерів суспільної думки до популяризації математично-природничої освіти, винахідництва, підприємництва</p>	<p>01.01.2025</p>	<p>31.12.2027</p>	<p>інформація щодо виконання заходу не надходила</p>	<p>МІНІСТЕРСТВО КУЛЬТУРИ ТА СТРАТЕГІЧНИХ КОМУНІКАЦІЙ УКРАЇНИ</p>	<p>проведено інформаційну кампанію з популяризації природничих і математичних дисциплін</p>	
<p>Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей</p>	<p>підвищення престижу праці педагогічних працівників шляхом вжиття інформаційних заходів</p>							
<p>Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей</p>	<p>поширення в дошкільній освіті практики, занять та активностей, що стимулюють допитливість та підтримують інтерес до вивчення і пошуку знань, мотивовані до самостійних досліджень, створення простих прикладів, конструкцій, науково-технічної творчості.</p>							
<p>Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей</p>	<p>запровадження гендерно-чутливих освітніх курсів та матеріалів для вчителів, щоб подолати несамо упередження, стереотипи та гендерні дисперсії у викладанні природничо-математичної освіти (STEM-освіти)</p>							
<p>Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей</p>	<p>налагодження співпраці закладів професійної (професійно-технічної) освіти із галузевими та регіональними кластерами, науковими парками, підприємствами та закладами вищої освіти з метою обміну інформацією про інновації, апробації результатів інноваційної діяльності</p>	<p>7. Налагодження співпраці закладів професійної (професійно-технічної) освіти із галузевими та регіональними кластерами, науковими парками, підприємствами та закладами вищої освіти з метою обміну інформацією про інновації, апробації результатів інноваційної діяльності</p>	<p>01.01.2025</p>	<p>31.12.2027</p>	<p>виконано</p>	<p>Міністерство освіти і науки України</p>	<p>реалізовано проекти співпраці</p>	<p>За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26.</p> <p>Налагодження співпраці закладів професійної освіти здійснюється, зокрема, через реалізацію спільних міжнародних та національних проектів, партнерських освітніх програм і заходів за участі банеру та міжнародних організацій.</p> <p>Так, у межах Проєкту сприяння розвитку малого садівництва: підвищення інклюзивності жінок фермерів, що реалізується Міністерством освіти і науки України та Міністерством економіки України у партнерстві з Японським агентством міжнародного співробітництва (JICA), 19 закладів освіти отримали сучасну агротехніку, що створює умови для впровадження інноваційних освітніх і виробничих практик.</p> <p>У межах проєкту організовано три цикли тренінгів для жінок-фермерів, ветеранів, осіб зі статусом ВПО та аграрів-початківців на базі закладів професійної та фахової передвищої освіти у різних регіонах України. Навчальні програми розроблені у співпраці закладів освіти, представників публічної та експертної проєкту JICA, що забезпечує інтеграцію сучасних інноваційних технологій у освітній процес та їх практичну апробацію.</p> <p>Отримано обладнання, зокрема сучасні трактори з GPS-навігацією, автоматичним керуванням і технологіями точного землеробства, використовується як навчально-виробнича база для підготовки здобувачів освіти та слухачів тренінгів, а також для обміну інноваційними рішеннями між закладами освіти, аграрними підприємствами та регіональними аграрними кластерами.</p> <p>Крім того, налагодження співпраці реалізується через проведення спільних заходів (наприклад, «Навчання для освіти в Україні. Організація лабораторії верстатів з ЧПК досвід України та саяту»), організованого компанією «Автомобіль України» офіційним представником Nava Automation. Захід спрямований на обмін інформацією про інновації у сфері високотехнологічного виробництва, впровадження сучасних освітніх практик, залучення закладів освіти до міжнародних програм та розвиток партнерства з бізнесом.</p>
<p>Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей</p>	<p>забезпечення оновлення матеріально-технічної бази закладів професійної (професійно-технічної) освіти з урахуванням останніх технологічних інновацій у спеціальностях, за якими здійснюється підготовка здобувачів освіти</p>	<p>8. Забезпечення оновлення матеріально-технічної бази закладів професійної (професійно-технічної) освіти з урахуванням останніх технологічних інновацій у спеціальностях, за якими здійснюється підготовка здобувачів освіти</p>	<p>01.01.2025</p>	<p>31.12.2027</p>	<p>виконується</p>	<p>Міністерство освіти і науки України</p>	<p>залучено міжнародну технічну допомогу для можливості освоєння освітнього простору, навчальної, виробничої та соціальної інфраструктури закладів професійної (професійно-технічної) освіти</p>	<p>За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26.</p> <p>ПРООН за фінансової підтримки уряду Японії та МОН провела капітальний ремонт і технічне переоснащення навчальних просторів за використанням сучасних технологій у Волинському професійному ліцеї (Навчально-практичний центр закривальних технологій):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Підприємству українському професійному коледжу (Майстерня з професії «Слюсар з контролю-випробування приладів та автоматизації»); • Вищому професійному училищу №21 м. Миколаєва (Лабораторія робототехники та технологій Інтернету речей)

Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	створення нормативних, адміністративних і комунікаційних перелюдових інтеграції закладів професійної (професійно-технічної) освіти в галузеві інноваційні кластери, інноваційні технологічні платформи, інноваційні центри, інноваційні парки, наукові парки, встановлення зв'язків між закладами професійної (професійно-технічної) освіти та підприємствами, закладами вищої освіти								
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	розроблення системи оцінки активності та ефективності інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ, що впливає на розподіл бюджетного фінансування, з акцентом на результати трансферу технологій, комерціалізації створених об'єктів права інтелектуальної власності, якісних показників діяльності інноваційної інфраструктури	9.1 Розроблення системи оцінки активності та ефективності інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ, що впливає на розподіл бюджетного фінансування, з акцентом на результати трансферу технологій, комерціалізації створених об'єктів права інтелектуальної власності, якісних показників діяльності інноваційної інфраструктури	01.01.2025	31.12.2025	визначено	Міністерство освіти і науки України	прийнято відповідні нормативно-правові акти, створено додаткові стимули для проведення інноваційної діяльності	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. В межах розробленого МОН проекту правового режиму проведення наукової та інноваційної діяльності «Science City» до результатів атестації наукових установ та закладів вищої освіти включено положення щодо оцінювання показників наукової і науково-технічної діяльності наукових парків, заснованих як і в відокремлених наукових установ. Також, однією з нових правових режимів у узагоді з Формули розподілу вишньої державної бюджету між закладами вищої освіти на основі показників їх освітньої, наукової та міжнародної діяльності, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 24 грудня 2019 р. № 1146 (далі – Формула), в частині врахування об'єкту надзорних наукових парків за результатами виконання проєкту наукового парку у показнику наукової роботи. З 2026 року в Україні запроваджується нова модель базового фінансування наукової діяльності, яка ґрунтується на результатах державної атестації наукових установ і закладів вищої освіти. За цю моделлю у 2026 році державне фінансування наукової сфери збільшено на понад 40%. Оцінювання було проведено відповідно до пункту 5 Порядку проведення державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти в частині проведення таким закладами наукової (науково-технічної) діяльності, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 19 липня 2017 р. № 540, за спеціальним Методикою, розробленою у 2023–2024 роках спільно представниками Національної та галузевих академіч науки, Наукового комітету Національної ради з питань розвитку науки та технологій, Національного фонду досліджень, а також міжнародних та інших партнерів, яка була погоджена усіма без винятку головними розпорядниками бюджетних коштів, зокрема і Національною та галузевими академіями наук, і затверджена наказом МОН України № 1485 від 21.10.2024, який пройшов необхідну процедуру устаткування у Міністерстві юстиції України. Наукові установи та заклади вищої освіти, які пройшли державну атестацію внесено до Державного реєстру наукових установ, який надається підтримку державі. Відповідно до статті 12 Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», Державний реєстр створюється для надання державної підтримки науковим установам незалежно від форми власності, діяльність яких має важливе значення для науки, економіки та суспільства. Такий підхід дає змогу спрямовувати ресурси на розвиток дослідницької	
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	розроблення системи оцінки активності та ефективності інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ, що впливає на розподіл бюджетного фінансування, з акцентом на результати трансферу технологій, комерціалізації створених об'єктів права інтелектуальної власності, якісних показників діяльності інноваційної інфраструктури	9.2 Розроблення системи оцінки активності та ефективності інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ, що впливає на розподіл бюджетного фінансування, з акцентом на результати трансферу технологій, комерціалізації створених об'єктів права інтелектуальної власності, якісних показників діяльності інноваційної інфраструктури	01.01.2025	31.12.2025	визначається	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	прийнято відповідні нормативно-правові акти, створено додаткові стимули для проведення інноваційної діяльності	За інформацією Мінэкономики, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. Нормативно-правовий акт щодо розроблення системи оцінки активності та ефективності інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ, що впливає на розподіл бюджетного фінансування, з акцентом на результати трансферу технологій, комерціалізації створених об'єктів права інтелектуальної власності, якісних показників діяльності інноваційної інфраструктури на погодженні з Мінэкономики від МОН не надішли. Листом Мінэкономики від 13.08.2025 № 2303-05/53711-03 до МОН надіслані кандидатури до складу робочої групи з питань фінансування наукової діяльності	
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	розроблення системи оцінки активності та ефективності інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ, що впливає на розподіл бюджетного фінансування, з акцентом на результати трансферу технологій, комерціалізації створених об'єктів права інтелектуальної власності, якісних показників діяльності інноваційної інфраструктури	9.3 Розроблення системи оцінки активності та ефективності інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ, що впливає на розподіл бюджетного фінансування, з акцентом на результати трансферу технологій, комерціалізації створених об'єктів права інтелектуальної власності, якісних показників діяльності інноваційної інфраструктури	01.01.2025	31.12.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ СЛУЖБИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ	прийнято відповідні нормативно-правові акти, створено додаткові стимули для проведення інноваційної діяльності		
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	розроблення системи оцінки активності та ефективності інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ, що впливає на розподіл бюджетного фінансування, з акцентом на результати трансферу технологій, комерціалізації створених об'єктів права інтелектуальної власності, якісних показників діяльності інноваційної інфраструктури	9.4 Розроблення системи оцінки активності та ефективності інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ, що впливає на розподіл бюджетного фінансування, з акцентом на результати трансферу технологій, комерціалізації створених об'єктів права інтелектуальної власності, якісних показників діяльності інноваційної інфраструктури	01.01.2025	31.12.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	прийнято відповідні нормативно-правові акти, створено додаткові стимули для проведення інноваційної діяльності		
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	створення типових договорів про участь в інноваційній діяльності здебільше освіти і педагогічних працівників, що гарантували б право на матеріальний винагороду в обсязі частки від суми успішної комерціалізації розробки	10.1 Створення типових договорів про участь в інноваційній діяльності здебільше освіти і педагогічних працівників, що гарантували б право на матеріальний винагороду в обсязі частки від суми успішної комерціалізації розробки	01.01.2025	31.03.2025	визначається	Міністерство освіти і науки України	підготовлено та поширено примірну форму договору для подальшого поширення серед закладів вищої освіти	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. УКРНОВІ розроблено Методичні рекомендації щодо політики у сфері інтелектуальної власності для закладів вищої освіти та наукових установ (далі – Методичні рекомендації), джерело: https://pro.gov.ua/content/uploads/2024/01/Metodychni_rekomendatsii_polituka_IV_ZVO_NU_Ukrainy-web.pdf , з урахуванням Типового положення про політику у сфері інтелектуальної власності для закладів вищої освіти та науково-дослідних установ, підготовленого Департаментом країн з перехідною та розвинутою економікою Всесвітньої організації інтелектуальної власності і які визначають загальні засади щодо набуття, здійснення, розпорядження та захисту прав інтелектуальної власності, комерціалізації інтелектуальної власності та трансферу технологій ЗВО/НУ. Даний документ містить рекомендації щодо: прав на ОПВ; управління правами інтелектуальної власності; розподілу винагород та використання доходу, отриманого від комерціалізації мейнстрімних прав інтелектуальної власності; виплат та умов вільного використання ОПВ; конфіденційності; захисту прав інтелектуальної власності. Методичні рекомендації включають відповідні розділи щодо регламентації праводносин між ЗВО та працівниками/зобов'язаними освіти. На сьогодні стана винагороди за використання об'єкта авторського права і суми інших прав визначаються відповідно до постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження мінімальних ставок винагороди (роллти) за використання об'єктів авторського права і суми інших прав» від 18.01.2003 № 72 (редакція від 18.08.2021). Відносини між ЗВО та зобов'язаними освіти щодо виплати винагороди за створення об'єктів права інтелектуальної власності (ОПВ) в межах їх наукової, науково-технічної чи інноваційної діяльності із використанням ресурсів ЗВО або в межах спільних проєктів визначаються договором між сторонами та внутрішніми актами ЗВО, зокрема Політикою з питань інтелектуальної власності та Положенням про преміювання (виплату винагороди). Додільним є врегулювання таких відносин на початковому етапі з працівниками — у трудовому договорі (контракті), зі зобов'язаними освіти — у договорі про надання освітніх послуг або шляхом укладення цивільно-правового договору, який визначає належні прав інтелектуальної власності та умови виплати винагороди. Розпорядження Преміїд НАН України «Про підрозділи з питань трансферу технологій,	

Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	проведення періодичного аналізу ринку праці на регіональному рівні	13.2 Проведення періодичного аналізу ринку праці на регіональному рівні	01.01.2025	30.06.2025		Міністерство цифрової трансформації України	опубліковано відповідне дослідження та рекомендації, виявлено потенційні можливості для адаптації національних політик залучення іноземного людського капіталу та диспори	
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	проведення періодичного аналізу ринку праці на регіональному рівні	13.3 Проведення періодичного аналізу ринку праці на регіональному рівні	01.01.2025	30.06.2025	виконано	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	опубліковано відповідне дослідження та рекомендації, виявлено потенційні можливості для адаптації національних політик залучення іноземного людського капіталу та диспори	За інформацією Мінєкономки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	проведення періодичного аналізу ринку праці на регіональному рівні	13.4 Проведення періодичного аналізу ринку праці на регіональному рівні	01.01.2025	30.06.2025	виконано	Міністерство закордонних справ України	опубліковано відповідне дослідження та рекомендації, виявлено потенційні можливості для адаптації національних політик залучення іноземного людського капіталу та диспори	Інформація про виконання МЗС викладена в листі від 31.01.2025 № 51/14-200-11313 (додається).
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	проведення періодичного аналізу ринку праці на регіональному рівні	13.5 Проведення періодичного аналізу ринку праці на регіональному рівні	01.01.2025	30.06.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ ОБСІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ	опубліковано відповідне дослідження та рекомендації, виявлено потенційні можливості для адаптації національних політик залучення іноземного людського капіталу та диспори	
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	проведення періодичного аналізу ринку праці на регіональному рівні	13.6 Проведення періодичного аналізу ринку праці на регіональному рівні	01.01.2025	30.06.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	опубліковано відповідне дослідження та рекомендації, виявлено потенційні можливості для адаптації національних політик залучення іноземного людського капіталу та диспори	
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	активізація контактів з дослідниками, інноваторами та засновниками стартапів українського походження, що перебувають за кордоном, їх інтеграція в інноваційні кластери, інноваційні Бізнес-інкубатори, інноваційні Бізнес-акселератори, наукові пари та інноваційні пари в Україні							
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	сприяння захисту прав інтелектуальної власності на освітній продукт							
Стратегічна ціль 1. Пріоритизація розвитку інноваційної екосистеми в закладах освіти, створення умов для поглибленого вивчення навчальних предметів та інтегрованих курсів математичної та природничої освітніх галузей	забезпечення доступу edtech-бізнесу до інших релевантних для нього інноваційних кластерів і наукових парків, особливо medtech- і defense tech-кластерів							
Стратегічна ціль 2. Поліпшення координації та взаємодії щодо формування та реалізації політики у сфері інноваційної діяльності	актуалізація основних завдань Ради з розвитку інновацій	16. Актуалізація основних завдань Ради з розвитку інновацій	01.01.2025	31.12.2025	виконано	Міністерство цифрової трансформації України	внесено Кабінетом Міністрів України пропозиції щодо узгодження основних завдань діяльності Ради з розвитку інновацій в статтю 4 Закону України "Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні"	У зв'язку з відставкою Першого віце-прем'єр-міністра України – Міністра цифрової трансформації України (Постанова ВРУ від 13.01.2026 № 4753-IX), Міністри листом від 05.02.2026 № 103-5-1819 звернулися до ММВ щодо зняття завдання з контролю (п. 1 розд. 7 протоколу засідання КМУ № 10 від 06.08.2025). Відповідно до доручення ПМУ від 14.02.2026 № 5848/01-26 (за результатами розгляду доповідної записки Директората від 11.02.2026 № 3414-61-02-26), МОН спільно з Мінєкономки та Мінцифри доручило опрацювати питання щодо оновлення відповідний проект акта. Опрацювання питання щодо актуалізації основних завдань Ради з розвитку інновацій покладено на МОН. З огляду на це, для Мінцифри вказане завдання викерпало своєю дією. МОН листом від 19.03.2026 № 1/5569-26 розробило та надіслало на погодження проект постанови КМУ «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2017 р. № 895», згідно з яким Рада з розвитку інновацій очолюватиме Міністерство освіти і науки. Мінцифри опрацювало проект та надіслало висновок цифрової експертизи (від 26.03.2026 № 14415-4662).
Стратегічна ціль 2. Поліпшення координації та взаємодії щодо формування та реалізації політики у сфері інноваційної діяльності	визначення відповідальної установи за впровадження політики у сфері інноваційної діяльності	17.1. Визначення відповідальної установи за впровадження політики у сфері інноваційної діяльності	01.01.2025	31.12.2025		Міністерство цифрової трансформації України	забезпечено координацію та методичну підтримку щодо впровадження політики у сфері інноваційної діяльності	
Стратегічна ціль 2. Поліпшення координації та взаємодії щодо формування та реалізації політики у сфері інноваційної діяльності	визначення відповідальної установи за впровадження політики у сфері інноваційної діяльності	17.2. Визначення відповідальної установи за впровадження політики у сфері інноваційної діяльності	01.01.2025	31.12.2025	виконується	Міністерство фінансів України	забезпечено координацію та методичну підтримку щодо впровадження політики у сфері інноваційної діяльності	За інформацією Мінфіну, що надійшла листом від 21.01.2025 № 07020-07-3/1969.
Стратегічна ціль 2. Поліпшення координації та взаємодії щодо формування та реалізації політики у сфері інноваційної діяльності	розширення повноважень підрозділів з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації центральних та місцевих органів виконавчої влади та заступників керівників центральних органів виконавчої влади, областей, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій (військових адміністрацій) з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації на сферу інноваційної діяльності	18. Розширення повноважень підрозділів з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації центральних та місцевих органів виконавчої влади та заступників керівників центральних органів виконавчої влади, областей, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій (військових адміністрацій) з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації на сферу інноваційної діяльності	01.01.2025	30.06.2025	виконано	Міністерство цифрової трансформації України	прийнято відповідну постанову Кабінету Міністрів України	Постанова Кабінету Міністрів України від 4 квітня 2025 року № 380 "Про внесення двох постанов Кабінету Міністрів України змін щодо забезпечення розвитку інноваційної діяльності в Україні"
Стратегічна ціль 2. Поліпшення координації та взаємодії щодо формування та реалізації політики у сфері інноваційної діяльності	затвердження нової системи пріоритетів розвитку науки і техніки, яка спрямована на повсюдне відбудову України, з визначенням конкретного механізму їх забезпечення	19.1. Затвердження нової системи пріоритетів напрямів розвитку науки і техніки, які спрямовані на повсюдне відбудову України, з визначенням конкретного механізму їх забезпечення	01.01.2025	31.12.2025	виконано	Міністерство освіти і науки України	розроблено проект Закону України щодо пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та подано Кабінету Міністрів України	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26.

Стратегічна ціль 2. Поплинення координації та взаємодії щодо формування та реалізації політики у сфері інноваційної діяльності	затвердження нової системи пріоритетів розвитку науки і техніки, яка спрямована на повсюдну відбудову України, з визначенням конкретного механізму їх забезпечення	19.2 Затвердження нової системи пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки, які спрямовані на повсюдну відбудову України, з визначенням конкретного механізму їх забезпечення	01.01.2025	31.12.2025	виконано	Міністерство цифрової трансформації України	розроблено проект Закону України щодо перегляду пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та подано Кабінетові Міністрів України	Міністри в межах компетенції опрацювали проект Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності», надісланий листом МОН від 24.02.2025 № 1/3526п-25, та підготували висновок про проведення цифрової експертизи. За результатами експертизи проект погоджено без зауважень (загальна підсумкова оцінка – віднодини). Зазначений висновок супровідним листом Міністри від 17.03.2025 № 1/ЦЗ-2-4138 надіслано до МОН через систему електронного документообігу.
Стратегічна ціль 2. Поплинення координації та взаємодії щодо формування та реалізації політики у сфері інноваційної діяльності	затвердження нової системи пріоритетів розвитку науки і техніки, яка спрямована на повсюдну відбудову України, з визначенням конкретного механізму їх забезпечення	19.3 Затвердження нової системи пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки, які спрямовані на повсюдну відбудову України, з визначенням конкретного механізму їх забезпечення	01.01.2025	31.12.2025	виконано	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	розроблено проект Закону України щодо перегляду пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та подано Кабінетові Міністрів України	За інформацією Міністерства, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. Висновок Міністерства за результатами опрацювання проекту актів на предмет впливу реалізації актів на покращення економічного і соціального розвитку, а також відповідності зобов'язаням України за Угодою про заснування Світової організації торгівлі (далі – Висновок Міністерства) до проекту Закону України «Про пріоритетні напрями наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності» надіслано до МОН листом від 24.04.2025 № 2303-03/2717-03. Комітет Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій повідомлено про відсутність зауважень та пропозицій до проекту Закону України «Про пріоритетні напрями наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності» (реєстр. № 13629 від 15.08.2025) листом Міністерства від 29.08.2025 № 2303-02/58464-01
Стратегічна ціль 2. Поплинення координації та взаємодії щодо формування та реалізації політики у сфері інноваційної діяльності	затвердження нової системи пріоритетів розвитку науки і техніки, яка спрямована на повсюдну відбудову України, з визначенням конкретного механізму їх забезпечення	19.4 Затвердження нової системи пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки, які спрямовані на повсюдну відбудову України, з визначенням конкретного механізму їх забезпечення	01.01.2025	31.12.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	розроблено проект Закону України щодо перегляду пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки та подано Кабінетові Міністрів України	
Стратегічна ціль 3. Уномунування нормативно-правової бази щодо інноваційних, наукових, індустріальних та технологічних парків, центрів індустрії 4.0, а також функціонування та підтримки бізнес-акселераторів, бізнес-інкубаторів та стартапів	прийняття Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності» щодо оновлення інституційної структури державного управління інноваційною діяльністю, форм державної підтримки та умов її надання у сфері інноваційної діяльності, перегляд механізму реєстрації інноваційних проектів з метою збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, кількості впроваджених нових технологічних процесів та нових видів інноваційної продукції	20.1 Подання проекту Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності»	01.01.2025	31.12.2025	виконано	Міністерство освіти і науки України	подано Кабінетові Міністрів України проект закону, що регламентує питання оновлення інституційної структури державного управління, форм державної підтримки та умов її надання у сфері інноваційної діяльності, перегляд механізму реєстрації інноваційних проектів з метою збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, кількості впроваджених нових технологічних процесів та нових видів продуктів	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Листом до КМУ від 08.08.2025 № 16615п-25 законопроект направлено на розгляд Уряду, схвалено на засіданні Уряду та зареєстровано в Верховній Раді України від 29.08.2025 № 13715
Стратегічна ціль 3. Уномунування нормативно-правової бази щодо інноваційних, наукових, індустріальних та технологічних парків, центрів індустрії 4.0, а також функціонування та підтримки бізнес-акселераторів, бізнес-інкубаторів та стартапів	прийняття Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності» щодо оновлення інституційної структури державного управління інноваційною діяльністю, форм державної підтримки та умов її надання у сфері інноваційної діяльності, перегляд механізму реєстрації інноваційних проектів з метою збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, кількості впроваджених нових технологічних процесів та нових видів інноваційної продукції	20.2 Подання проекту Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності»	01.01.2025	31.12.2025	виконано	Міністерство цифрової трансформації України	подано Кабінетові Міністрів України проект закону, що регламентує питання оновлення інституційної структури державного управління, форм державної підтримки та умов її надання у сфері інноваційної діяльності, перегляд механізму реєстрації інноваційних проектів з метою збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, кількості впроваджених нових технологічних процесів та нових видів продуктів	Міністри в межах компетенції опрацювали проект Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності», надісланий листом МОН від 24.02.2025 № 1/3526п-25, та підготували висновок про проведення цифрової експертизи. За результатами експертизи проект погоджено без зауважень (загальна підсумкова оцінка – віднодини). Зазначений висновок супровідним листом Міністри від 17.03.2025 № 1/ЦЗ-2-4138 надіслано до МОН через систему електронного документообігу.
Стратегічна ціль 3. Уномунування нормативно-правової бази щодо інноваційних, наукових, індустріальних та технологічних парків, центрів індустрії 4.0, а також функціонування та підтримки бізнес-акселераторів, бізнес-інкубаторів та стартапів	прийняття Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності» щодо оновлення інституційної структури державного управління інноваційною діяльністю, форм державної підтримки та умов її надання у сфері інноваційної діяльності, перегляд механізму реєстрації інноваційних проектів з метою збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, кількості впроваджених нових технологічних процесів та нових видів інноваційної продукції	20.3 Подання проекту Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності»	01.01.2025	31.12.2025	виконано	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	подано Кабінетові Міністрів України проект закону, що регламентує питання оновлення інституційної структури державного управління, форм державної підтримки та умов її надання у сфері інноваційної діяльності, перегляд механізму реєстрації інноваційних проектів з метою збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, кількості впроваджених нових технологічних процесів та нових видів продуктів	За інформацією Міністерства, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. Висновок Міністерства до проекту Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності» надіслано до МОН листом від 18.04.2025 № 2303-03/1501-03. Комітет Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій надіслав експертний висновок щодо проекту Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності» (реєстр. № 13715 від 9.08.2025) листом Міністерства від 24.09.2025 № 2303-02/64785-01
Стратегічна ціль 3. Уномунування нормативно-правової бази щодо інноваційних, наукових, індустріальних та технологічних парків, центрів індустрії 4.0, а також функціонування та підтримки бізнес-акселераторів, бізнес-інкубаторів та стартапів	прийняття Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності» щодо оновлення інституційної структури державного управління інноваційною діяльністю, форм державної підтримки та умов її надання у сфері інноваційної діяльності, перегляд механізму реєстрації інноваційних проектів з метою збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, кількості впроваджених нових технологічних процесів та нових видів інноваційної продукції	20.4 Подання проекту Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності»	01.01.2025	31.12.2025	виконується	МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД ТА ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ	подано Кабінетові Міністрів України проект закону, що регламентує питання оновлення інституційної структури державного управління, форм державної підтримки та умов її надання у сфері інноваційної діяльності, перегляд механізму реєстрації інноваційних проектів з метою збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, кількості впроваджених нових технологічних процесів та нових видів продуктів	За інформацією Міровзвиту, що надійшла листом від 09.01.2026 № 606/3270-26. Міровзвиту визначено співвиконавцем окремих заходів операційного плану з реалізації Стратегії цифрового розвитку інноваційної діяльності України на період до 2030 року у 2025-2027 роках. Упродовж звітного періоду участь Міровзвиту у виконанні зазначених заходів здійснювалася в межах визначеної компетенції та повноважень, впродовж до законодавства.
Стратегічна ціль 3. Уномунування нормативно-правової бази щодо інноваційних, наукових, індустріальних та технологічних парків, центрів індустрії 4.0, а також функціонування та підтримки бізнес-акселераторів, бізнес-інкубаторів та стартапів	прийняття Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності» щодо оновлення інституційної структури державного управління інноваційною діяльністю, форм державної підтримки та умов її надання у сфері інноваційної діяльності, перегляд механізму реєстрації інноваційних проектів з метою збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, кількості впроваджених нових технологічних процесів та нових видів інноваційної продукції	20.5 Подання проекту Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності»	01.01.2025	31.12.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	подано Кабінетові Міністрів України проект закону, що регламентує питання оновлення інституційної структури державного управління, форм державної підтримки та умов її надання у сфері інноваційної діяльності, перегляд механізму реєстрації інноваційних проектів з метою збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, кількості впроваджених нових технологічних процесів та нових видів продуктів	
Стратегічна ціль 3. Уномунування нормативно-правової бази щодо інноваційних, наукових, індустріальних та технологічних парків, центрів індустрії 4.0, а також функціонування та підтримки бізнес-акселераторів, бізнес-інкубаторів та стартапів	впровадження пілотних проектів підтримки закупівлі критичного обладнання у рамках наукових парків для проведення прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок							
Стратегічна ціль 3. Уномунування нормативно-правової бази щодо інноваційних, наукових, індустріальних та технологічних парків, центрів індустрії 4.0, а також функціонування та підтримки бізнес-акселераторів, бізнес-інкубаторів та стартапів	сприяння створенню центрів компетенцій та інноваційних кластерів у пріоритетних галузях та сприяння взаємодії між усіма заінтересованими сторонами у їх рамках							

Стратегічна ціль 4. Створення законодавчих та інфраструктурних можливостей для ефективного управління процесами трансферу технологій	розроблення онлайн-курсу для вдосконалення знань із менеджменту інтелектуальної власності та процесу трансферу технологій	24.3 Розроблення онлайн-курсу для вдосконалення знань із менеджменту інтелектуальної власності та процесу трансферу технологій	01.01.2025	30.09.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ФОНД ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ	опубліковано онлайн-курс, покращено рівень знань у сфері менеджменту інтелектуальної власності та поліпшено процеси трансферу технологій серед українських фахівців	
Стратегічна ціль 4. Створення законодавчих та інфраструктурних можливостей для ефективного управління процесами трансферу технологій	освоєння процедури та порядку подання трансферу технологій та їх реєстрації, створених або придбаних за бюджетні кошти, юридичним та фізичним особам - нерезидентам України, а також запровадження єдиних правил трансферу технологій та вилучення, пов'язаних з національною безпекою і обороною	25.1 Освоєння процедури та порядку подання трансферу технологій та їх реєстрації, створених або придбаних за бюджетні кошти, юридичним та фізичним особам - нерезидентам України, а також запровадження єдиних правил трансферу технологій та вилучення, пов'язаних з національною безпекою і обороною	01.01.2025	31.12.2026	виконується	Міністерство освіти і науки України	прийнято відповідний нормативно-правовий акт, завершено передачу трансферу технологій, створених або придбаних за бюджетні кошти, здійснюється за спрощеною процедурою	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Проект закону України «Про внесення змін до двох законів України щодо стимулювання діяльності у сфері трансферу технологій» від 17.07.2025 знятий з розгляду Верховної ради України. Нова редакція законопроекту розробляється та готується до погодження із заінтересованими ЦОВВ, строк виконання – вересень 2026 року. Законопроект «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності» (реєстр. № 13715 від 29.08.2025) законодавчі зміни щодо деретулізації трансферу технологій в частині зняття бюрократичних бар'єрів щодо обов'язкових експертиз та реєстрацій
Стратегічна ціль 4. Створення законодавчих та інфраструктурних можливостей для ефективного управління процесами трансферу технологій	освоєння процедури та порядку подання трансферу технологій та їх реєстрації, створених або придбаних за бюджетні кошти, юридичним та фізичним особам - нерезидентам України, а також запровадження єдиних правил трансферу технологій та вилучення, пов'язаних з національною безпекою і обороною	25.2 Освоєння процедури та порядку подання трансферу технологій та їх реєстрації, створених або придбаних за бюджетні кошти, юридичним та фізичним особам - нерезидентам України, а також запровадження єдиних правил трансферу технологій та вилучення, пов'язаних з національною безпекою і обороною	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВІЛІЛІ ТА СПІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	прийнято відповідний нормативно-правовий акт, завершено передачу трансферу технологій, створених або придбаних за бюджетні кошти, здійснюється за спрощеною процедурою	
Стратегічна ціль 4. Створення законодавчих та інфраструктурних можливостей для ефективного управління процесами трансферу технологій	забезпечення можливостей для отримання людиною профільної освіти та вдосконалення знань для менеджменту інтелектуальної власності та процесу трансферу технологій							
Стратегічна ціль 5. Розбудова спроможності для створення наукоємних інновацій	здосконалення механізму формування державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію	26. Проведення державної атестації закладів вищої освіти та наукових установ з орієнтацією на пріоритетні напрями для забезпечення фінансування наукової та науково-технічної діяльності	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство освіти і науки України	забезпечено проведення державної атестації, за результатами якої найбільш спроможні інституції отримують належні ресурси для розвитку наукоємних інновацій	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. 1. Наказом Міністерства освіти і науки України затверджено Висновки про результати державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти за науковими напрямками: «Аграрно-ветеринарний» та «Сусільний» - наказ від 27.08.2025 №845; «Неживерно-технологічний» та «Природно-математичний» - наказ від 15.10.2025 №1360; «Уманітарно-мистецький» та «Біомедицинський» - наказ від 28.11.2025 №1561. 2. Відповідно до наказів, зазначених у п.1., за шістьма науковими напрямами опрацьовано 665 атестаційних справ, у тому числі 316 справ, які були подані науковими установами, та 349 справ, які були подані закладами вищої освіти. 3. За науковими напрямами, зазначеними у п.1 розпочато проведення позачергової державної атестації. 4. Створено робочу групу та розроблено проект методики державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти за науковими напрямками «Біологічний». Проведення чергової (базової) державної атестації за науковими напрямками «Біологічний» планується у першому кварталі 2026 року
Стратегічна ціль 5. Розбудова спроможності для створення наукоємних інновацій	здосконалення механізму формування державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію	27. Удосконалення механізму формування державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію	01.01.2025	30.06.2025	виконується	Міністерство освіти і науки України	подано Кабінетові Міністрів України проект постанови про оновлення системи замовлень	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Створено новий підхід до формування пріоритетної тематики, за якою здійснюється державне замовлення на науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію, із залученням міністерств, які мають ключову компетенцію у відповідних сферах. Реформа дозволяє зробити державне замовлення інструментом цілеспрямованого розвитку ключових галузей та підвищення національної конкурентоспроможності, зокрема забезпечує відповідність результатів науково-дослідних робіт потребам держави, залучення галузеві експертизи профільних міністерств, оптимальне використання бюджетних коштів, зміцнення взаємодії «наука – держава – економіка». У 2025 році МОН було проведено дві вилучення конкурсної вибірки за результатами якого підписано 13 договорів та 21 додаткова угода до договорів, виконання яких розпочато у 2025 році. Наразі триває третій конкурс за 12 пріоритетними напрямами. Прийнято розпорядження КМУ від 24 грудня 2025 р. № 1489-р «Про затвердження переліку науково-технічних (експериментальних) розробок у рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію у 2026—2027 роках» (для службового користування)
Стратегічна ціль 5. Розбудова спроможності для створення наукоємних інновацій	розроблення єдиної платформи для збору, аналізу та обміну даними у сфері науки та інноваційної діяльності	28.1 Розроблення єдиної платформи для збору, аналізу та обміну даними у сфері науки та інноваційної діяльності	01.01.2025	30.09.2026	виконується	Міністерство освіти і науки України	забезпечено роботу модуля платформи та доступу до комплексної, актуальної інформації про стан та розвиток науки та інноваційної діяльності науковцями, Кабінетом Міністрів України та громадськістю	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Створено робочу групу з підготовки пропозицій щодо розроблення єдиної електронної форми звітності для збору та аналізу даних у сферах наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності (Наказ МОН №844 від 21.02.2025) Сформовано повний перелік відомостей, що мають бути цифровізовані (випи, реєстри - з зазначенням усіх НПА, що регулюють діяльність). Лист Державної служби статистики України від 28.01.2026 № 4763/01-26 про надання даних, які згідно з планом державних статистичних спостережень за 2025 рік (розпорядження Кабінету Міністрів України від 15.10.2024 № 1003-р) оприлюднені на офіційному вебсайті Держстату (stat.gov.ua) щодо наукових досліджень і розробок за 2024 рік (https://stat.gov.ua/kid/databases/dvuzhennya-naukovykh-doslidzen-i-rozrobok), інноваційної діяльності промислових підприємств за 2024 рік (https://stat.gov.ua/kid/databases/innovatsiyna-diyalnist-promyshlanih-pidpriemstv) (ДСС «Інноваційна діяльність підприємств»); інноваційної діяльності підприємств з деталізацією за видами економічної діяльності, за регіонами, за кількістю зайнятих працівників за 2022–2024 роки (https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/orp_reg.xlsx , https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/orp_kved.xlsx , https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/kp_kz.xlsx , https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/kap_reg.xlsx , https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/kap_kved.xlsx , https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/vit_kzr.xlsx , https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/orp_kz.xlsx , https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/kp_kved.xlsx , https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/kap_kz.xlsx , https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/vit_ved.xlsx) (ДСС «Інноваційна діяльність підприємств»)
Стратегічна ціль 5. Розбудова спроможності для створення наукоємних інновацій	розроблення єдиної платформи для збору, аналізу та обміну даними у сфері науки та інноваційної діяльності	28.2 Розроблення єдиної платформи для збору, аналізу та обміну даними у сфері науки та інноваційної діяльності	01.01.2025	30.09.2026	виконується	Міністерство цифрової трансформації України	забезпечено роботу модуля платформи та доступу до комплексної, актуальної інформації про стан та розвиток науки та інноваційної діяльності науковцями, Кабінетом Міністрів України та громадськістю	

Стратегічна ціль 5. Розбудова спроможності для створення наукоємних інновацій	розроблення єдиної платформи для збору, аналізу та обміну даними у сфері науки та інноваційної діяльності	28.3 Розроблення єдиної платформи для збору, аналізу та обміну даними у сфері науки та інноваційної діяльності	01.01.2025	30.09.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	забезпечено роботу модуля платформи та доступу до комплексної, актуальної інформації про стан та розвиток науки та інноваційної діяльності науковцям, Кабінетowi Міністрів України та громадськості	
Стратегічна ціль 5. Розбудова спроможності для створення наукоємних інновацій	розроблення єдиної платформи для збору, аналізу та обміну даними у сфері науки та інноваційної діяльності	28.4 Розроблення єдиної платформи для збору, аналізу та обміну даними у сфері науки та інноваційної діяльності	01.01.2025	30.09.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	Державне службi статистики України	забезпечено роботу модуля платформи та доступу до комплексної, актуальної інформації про стан та розвиток науки та інноваційної діяльності науковцям, Кабінетowi Міністрів України та громадськості	
Стратегічна ціль 5. Розбудова спроможності для створення наукоємних інновацій	розроблення єдиної платформи для збору, аналізу та обміну даними у сфері науки та інноваційної діяльності	28.5 Розроблення єдиної платформи для збору, аналізу та обміну даними у сфері науки та інноваційної діяльності	01.01.2025	30.09.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ	забезпечено роботу модуля платформи та доступу до комплексної, актуальної інформації про стан та розвиток науки та інноваційної діяльності науковцям, Кабінетowi Міністрів України та громадськості	
Стратегічна ціль 5. Розбудова спроможності для створення наукоємних інновацій	впровадження публічно доступних онлайн-ресурсів з актуальними даними та результатами наукових досліджень	29.1 Впровадження публічно доступних онлайн-ресурсів з актуальними даними та результатами наукових досліджень	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство освіти і науки України	забезпечено відкритий доступ громадськості до наукових результатів через онлайн-ресурс	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Забезпечено постійне наповнення бази даних НРАТ від Автоматизованого інформаційного фонду науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт і захищених дисертацій, інституційних репозитаріїв та їх представлення у відкритому доступі через офіційний вебпортал НРАТ. Розширено пошукову систему НРАТ, яка охоплює об'єкти карти державних реєстрацій та об'єкти науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт, наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок та дисертацій (https://nrat.ukrntel.ua). За 2025 рік кількість інституційних репозитаріїв, що здійснюють інформаційну інтеграцію з НРАТ, становить 63
Стратегічна ціль 5. Розбудова спроможності для створення наукоємних інновацій	впровадження публічно доступних онлайн-ресурсів з актуальними даними та результатами наукових досліджень	29.2 Впровадження публічно доступних онлайн-ресурсів з актуальними даними та результатами наукових досліджень	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ	забезпечено відкритий доступ громадськості до наукових результатів через онлайн-ресурс	
Стратегічна ціль 5. Розбудова спроможності для створення наукоємних інновацій	впровадження програм фінансування спільних інноваційних проектів за участю бізнесу і науковця (наприклад, інноваційні науковці, цільове державне замовлення, цільові грантові програми) з умовою, що щонайменше 50 відсотків отриманого фінансування бізнес може витратити лише на дослідження за участю українських науковців	29.3 Впровадження програм фінансування спільних інноваційних проектів за участю бізнесу і науковця (наприклад, інноваційні науковці, цільове державне замовлення, цільові грантові програми) з умовою, що щонайменше 50 відсотків отриманого фінансування бізнес може витратити лише на дослідження за участю українських науковців	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	запущено пілотний проєкт	
Стратегічна ціль 6. Забезпечення охорони, комерціалізації та захисту інтелектуальної власності	впровадження пілотного проєкту цифровізації дій з реєстрації надання дозволу на використання об'єктів права інтелектуальної власності (ліцензійного договору) через електронний кабінет заявника	30.1 Впровадження пілотного проєкту цифровізації дій з реєстрації надання дозволу на використання об'єктів права інтелектуальної власності (ліцензійного договору) через електронний кабінет заявника	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	запущено пілотний проєкт	
Стратегічна ціль 6. Забезпечення охорони, комерціалізації та захисту інтелектуальної власності	впровадження пілотного проєкту цифровізації дій з реєстрації надання дозволу на використання об'єктів права інтелектуальної власності (ліцензійного договору) через електронний кабінет заявника	30.2 Впровадження пілотного проєкту цифровізації дій з реєстрації надання дозволу на використання об'єктів права інтелектуальної власності (ліцензійного договору) через електронний кабінет заявника	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ	запущено пілотний проєкт	
Стратегічна ціль 6. Забезпечення охорони, комерціалізації та захисту інтелектуальної власності	розроблення технічного завдання, пошук додаткового фінансування із сторони партнерів з розвитку та інших грантів для розробки комплексної системи, яка інтегрує штучний інтелект для автоматизації процесів створення та подання заявок на об'єкти інтелектуальної власності, аналізу заявок	31.1 Розроблення технічного завдання, пошук додаткового фінансування із сторони партнерів з розвитку та інших грантів для розробки комплексної системи, яка інтегрує штучний інтелект для автоматизації процесів створення та подання заявок на об'єкти інтелектуальної власності, аналізу заявок	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	створено план для розроблення комплексної системи, а також отримано додаткове фінансування для реалізації системи, що автоматизує процеси подання та аналізу заявок на інтелектуальну власність за допомогою штучного інтелекту	
Стратегічна ціль 6. Забезпечення охорони, комерціалізації та захисту інтелектуальної власності	розроблення технічного завдання, пошук додаткового фінансування із сторони партнерів з розвитку та інших грантів для розробки комплексної системи, яка інтегрує штучний інтелект для автоматизації процесів створення та подання заявок на об'єкти інтелектуальної власності, аналізу заявок	31.2 Розроблення технічного завдання, пошук додаткового фінансування із сторони партнерів з розвитку та інших грантів для розробки комплексної системи, яка інтегрує штучний інтелект для автоматизації процесів створення та подання заявок на об'єкти інтелектуальної власності, аналізу заявок	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ	створено план для розроблення комплексної системи, а також отримано додаткове фінансування для реалізації системи, що автоматизує процес подання та аналізу заявок на інтелектуальну власність за допомогою штучного інтелекту	
Стратегічна ціль 6. Забезпечення охорони, комерціалізації та захисту інтелектуальної власності	створення чат-бота, який за допомогою інструментів штучного інтелекту забезпечує надання консультацій заявникам з питань реєстрації об'єктів права інтелектуальної власності, в тому числі щодо заповнення окремих форм заявок	32.1 Створення чат-бота, який за допомогою інструментів штучного інтелекту забезпечує надання консультацій заявникам з питань інтелектуальної власності, в тому числі щодо заповнення окремих форм заявок	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	чат-бот функціонує на електронних сервісах УКРНОВІ	
Стратегічна ціль 6. Забезпечення охорони, комерціалізації та захисту інтелектуальної власності	створення чат-бота, який за допомогою інструментів штучного інтелекту забезпечує надання консультацій заявникам з питань реєстрації об'єктів права інтелектуальної власності, в тому числі щодо заповнення окремих форм заявок	32.2 Створення чат-бота, який за допомогою інструментів штучного інтелекту забезпечує надання консультацій заявникам з питань інтелектуальної власності, в тому числі щодо заповнення окремих форм заявок	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ	чат-бот функціонує на електронних сервісах УКРНОВІ	
Стратегічна ціль 7. Забезпечення наслідної регуляції у сфері інноваційної діяльності	розширення переліку видів діяльності, провадження яких стимулюється шляхом створення правового режиму Дія Сіті	33. Розширення переліку видів діяльності, провадження яких стимулюється шляхом створення правового режиму Дія Сіті	01.01.2025	31.12.2025	вміняно	Міністерство цифрової трансформації України	подано проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліку видів діяльності, провадження яких стимулюються шляхом створення правового режиму Дія Сіті»	Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліку видів діяльності, здійснення яких стимулюється шляхом створення правового режиму Дія Сіті», була прийнята на засіданні Кабінету Міністрів України 21 лютого 2025 року за № 204. Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до переліку видів діяльності, здійснення яких стимулюються шляхом створення правового режиму Дія Сіті», була прийнята на засіданні Кабінету Міністрів України 11 серпня 2025 року за № 956.

Стратегічна ціль 7. Забезпечення наскорої дерегуляції у сфері інноваційної діяльності	створення правового режиму ScienceCity для стимулювання створення наукових компаній і стартапів, наукових парків та інших спільних підприємств між бюджетними установами та приватними компаніями	34.1 Створення правового режиму ScienceCity	01.01.2025	30.06.2026	виконуються	Міністерство освіти і науки України	надано правову і фінансову підтримку науковим паркам	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Розроблений МОН проєкт правового режиму проведення наукової та інноваційної діяльності «Science.City», що включав 5 проєктів Закону України («Про внесення змін до деяких Законів України щодо стимулювання розвитку наукових парків», «Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо стимулювання розвитку наукових парків», «Про внесення змін до Митного кодексу України щодо стимулювання розвитку наукових парків», «Про внесення змін до Закону «Про публічні закупівлі» щодо стимулювання розвитку наукових парків», «Про внесення змін до статті 13 Бюджетного кодексу України»). 3.26.12.2024 до 25.01.2025 було проведено громадське обговорення, за результатами якого опубліковано звіт про громадське обговорення (https://bit.ly/3Wj1q0d). Проекти актів було направлено на погодження до заінтересованих ЦОВБ. Отримано погодження (відсутній висновок) до всіх законопроектів від 8 Міністерств (Міністерство, Міндовілля, МОЗ, Міністратетром, Міноборони, МКСК, Мінцифри та Мінюсту). Отримано рекомендації від НАЗК. Тривають угоджуваційні процедури з Міністерствами (проєкт 3/7 «Про внесення змін до Закону «Про публічні закупівлі» щодо стимулювання розвитку наукових парків») та Мінфіном (всіх проєктів актів)
Стратегічна ціль 7. Забезпечення наскорої дерегуляції у сфері інноваційної діяльності	створення правового режиму ScienceCity для стимулювання створення наукових компаній і стартапів, наукових парків та інших спільних підприємств між бюджетними установами та приватними компаніями	34.2 Створення правового режиму ScienceCity	01.01.2025	30.06.2026		Міністерство цифрової трансформації України	надано правову і фінансову підтримку науковим паркам	
Стратегічна ціль 7. Забезпечення наскорої дерегуляції у сфері інноваційної діяльності	створення правового режиму ScienceCity для стимулювання створення наукових компаній і стартапів, наукових парків та інших спільних підприємств між бюджетними установами та приватними компаніями	34.3 Створення правового режиму ScienceCity	01.01.2025	30.06.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	надано правову і фінансову підтримку науковим паркам	
Стратегічна ціль 7. Забезпечення наскорої дерегуляції у сфері інноваційної діяльності	внесення змін до нормативно-правових актів, що стосуються процесу державної реєстрації інноваційних проєктів, забезпечують підтримку інноваційної діяльності без потреби реєстрації проєкту	35. Внесення змін до нормативно-правових актів, що стосуються процесу державної реєстрації інноваційних проєктів, забезпечують підтримку інноваційної діяльності без потреби реєстрації проєкту	01.01.2025	31.12.2025	виконано	Міністерство освіти і науки України	подано проєкт акта Кабінету Міністрів України, що забезпечило одностайне розглянення науково-технічної бази та проведення інноваційної діяльності	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Проект Закону України «Про підтримку та розвиток інноваційної діяльності», поданий до Верховної Ради України Кабінетом Міністрів України (реєстр. номер 13715 від 29.08.2025), розроблений з метою стимулювання інноваційної діяльності, формування національної інноваційної екосистеми, забезпечення сприятливих умов для створення інновацій та збільшення обсягів реалізованої інноваційної продукції, дерегуляції трансферу технологій в частині зняття бюрократичних бар'єрів щодо обов'язкових експертиз та реєстрацій. Принаймнім повнозначним замовником законопроекту, зокрема пропонуються визначити таємні, що втратить чинність Закон України «Про інноваційну діяльність», який передбачав наявність бюрократичних перепон для суб'єктів інноваційної діяльності (плата експертиза та реєстрація інноваційних проєктів, рішення ЦОВБ про кваліфікування продукції інноваційно)
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проєктів у пріоритетних галузях	запровадження програм грантової підтримки та кредитування для підтримки пріоритетних проєктів з виконання досліджень і розробок	36.1 Запровадження програм грантової підтримки та кредитування для підтримки пріоритетних проєктів з виконання досліджень і розробок	01.01.2025	31.12.2026		Міністерство цифрової трансформації України	розроблено програму грантової підтримки та кредитування	
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проєктів у пріоритетних галузях	запровадження програм грантової підтримки та кредитування для підтримки пріоритетних проєктів з виконання досліджень і розробок	36.2 Запровадження програм грантової підтримки та кредитування для підтримки пріоритетних проєктів з виконання досліджень і розробок	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	ФОНД РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙ	розроблено програму грантової підтримки та кредитування	
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проєктів у пріоритетних галузях	запровадження програм грантової підтримки та кредитування для підтримки пріоритетних проєктів з виконання досліджень і розробок	36.3 Запровадження програм грантової підтримки та кредитування для підтримки пріоритетних проєктів з виконання досліджень і розробок	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	розроблено програму грантової підтримки та кредитування	
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проєктів у пріоритетних галузях	проведення незалежного аудиту діяльності державної інноваційної фінансово-кредитної установи та на його підставі забезпечення їх фінансування на необхідному рівні або реорганізації у разі виявлення незадовільного виконання покладених завдань	37.1 Проведення незалежного аудиту діяльності українського фонду стартапів, державної інноваційної фінансово-кредитної установи та на його підставі забезпечення їх фінансування на необхідному рівні або реорганізації у разі виявлення незадовільного виконання покладених завдань	01.01.2025	31.12.2027		Міністерство цифрової трансформації України	проведено незалежний аудит та забезпечено вжиття відповідних заходів за його результатами, забезпечено збільшення кількості можливостей, доступних інвесторам для підтримки їх проєктів, підвищено ефективність фінансових умов у сфері інноваційної діяльності	
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проєктів у пріоритетних галузях	проведення незалежного аудиту діяльності державної інноваційної фінансово-кредитної установи та на його підставі забезпечення їх фінансування на необхідному рівні або реорганізації у разі виявлення незадовільного виконання покладених завдань	37.2 Проведення незалежного аудиту діяльності українського фонду стартапів, державної інноваційної фінансово-кредитної установи та на його підставі забезпечення їх фінансування на необхідному рівні або реорганізації у разі виявлення незадовільного виконання покладених завдань	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	проведено незалежний аудит та забезпечено вжиття відповідних заходів за його результатами, забезпечено збільшення кількості можливостей, доступних інвесторам для підтримки їх проєктів, підвищено ефективність фінансових умов у сфері інноваційної діяльності	
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проєктів у пріоритетних галузях	сприяння залученню іноземних венчурних фондів на український ринок шляхом проєктивних перемовин, посилення інноваційного та технологічного бренду України, поширення інформації про пільгові умови інвестування в малі інноваційні підприємства							
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проєктів у пріоритетних галузях	створення сприятливого середовища для між-підприємств та інвесторів та забезпечення доступу до фінансових ресурсів, програм наставництва та мереж, які сприяють їх залученню до інноваційного підприємництва							
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проєктів у пріоритетних галузях	забезпечення створення умов для надання послуг кредитуванню							
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проєктів у пріоритетних галузях	проведення заходів для презентації інноваційних проєктів, мережування інвесторів, науковців, засновників стартапів і венчурних інвесторів на базі наукових парків							
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проєктів у пріоритетних галузях	полегшення доступу бізнесу, зокрема малих інноваційних підприємств, до фінансового ринку шляхом дерегуляції та дебіорорганізації	38.1 Проведення дослідження щодо існуючих нормативних та інших перешкод, що утруднюють доступ малих інноваційних підприємств до фондового ринку, та подання проєктів актів про усунення відповідних перешкод	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	Національна комісія з цінних паперів та фондового ринку	проведено дослідження та за потреби подано проєкти відповідних нормативно-правових актів, надано інвесторам доступ до фінансування їх проєктів	

Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проектів у пріоритетних галузях	полегшення доступу бізнесу, зокрема малих інноваційних підприємств, до фінансового ринку шляхом дерегуляції та дебіюорганізації	38.2 Проведення дослідження щодо існуючих нормативних та інших перешкод, що утруднюють доступ малих інноваційних підприємств до фінансового ринку, та подання проектів актів про усунення відповідних перешкод	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	проведено дослідження та за потреби подано проекти відповідних нормативно-правових актів, надано інноваторам доступ до фінансування їх проектів	
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проектів у пріоритетних галузях	сприяння партнерствам з провідними компаніями та інститутами для розробки та впровадження автономних технологій							
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проектів у пріоритетних галузях	організація пілотних проектів щодо використання безпілотних рішень у сфері оборони, сільськогосподарства та транспорту	39.1 Організація пілотних проектів щодо використання безпілотних рішень у сфері оборони, сільськогосподарства та транспорту	01.01.2025	30.06.2026	виконується	Міністерство цифрової трансформації України	підвищено швидкість та ефективність відновлювальних робіт, збільшено продуктивність та ефективність аграрного сектору, підвищено ефективність міського управління, збільшено безпеку та ефективність транспортних систем, знижено витрати на логістику, поліпшено екологічність транспорту	Відповідно до Наказу Міністерства Цифрової Трансформації № 196 від 02.12.2025 р. створено робочу групу з питань розвитку робототехники, роботизації, безпілотних систем та інших інноваційних технологій. А також Наказу Міністерства Цифрової Трансформації № 9 від 16.01.2026 р. Про внесення змін до наказу Міністерства цифрової трансформації України від 2 грудня 2025 року № 196 щодо розширення складу робочої групи з питань розвитку робототехники, роботизації, безпілотних систем та інших інноваційних технологій. Розроблено Проект Постанови про реалізацію експериментального проекту щодо використання безпілотних авіаційних систем для доставки товарів для медичної сфери Розроблено Проект Постанови про реалізацію експериментального проекту щодо використання безпілотних повітряних суден у сфері сільськогосподарства Наразі триває процес угодження можливості запуску експериментальних проектів з відповідальними державними органами. Генеральним Штабом, Міністерством розвитку громад та територій України, Державне підприємство обслуговування повітряного руку України, Державна Авіаційна Служба та інші.
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проектів у пріоритетних галузях	організація пілотних проектів щодо використання безпілотних рішень у сфері оборони, сільськогосподарства та транспорту	39.2 Організація пілотних проектів щодо використання безпілотних рішень у сфері оборони, сільськогосподарства та транспорту	01.01.2025	30.06.2026	виконується	МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД ТА ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ	підвищено швидкість та ефективність відновлювальних робіт, збільшено продуктивність та ефективність аграрного сектору, підвищено ефективність міського управління, збільшено безпеку та ефективність транспортних систем, знижено витрати на логістику, поліпшено екологічність транспорту	За інформацією Мінрозвитку, що надійшла листом від 09.01.2026 № 606/32/10-26 Мінрозвитку визначено співвиконавців окремих заходів операційного плану з реалізації Стратегії цифрового розвитку інноваційної діяльності України на період до 2030 року у 2025-2027 роках. Упродовж звітного періоду участь Мінрозвитку у виконанні зазначених заходів здійснювалася в межах визначеної компетенції та повноважень, відповідно до законодавства
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проектів у пріоритетних галузях	організація пілотних проектів щодо використання безпілотних рішень у сфері оборони, сільськогосподарства та транспорту	39.3 Організація пілотних проектів щодо використання безпілотних рішень у сфері оборони, сільськогосподарства та транспорту	01.01.2025	30.06.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	підвищено швидкість та ефективність відновлювальних робіт, збільшено продуктивність та ефективність аграрного сектору, підвищено ефективність міського управління, збільшено безпеку та ефективність транспортних систем, знижено витрати на логістику, поліпшено екологічність транспорту	
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проектів у пріоритетних галузях	організація пілотних проектів щодо використання безпілотних рішень у сфері оборони, сільськогосподарства та транспорту	39.4 Організація пілотних проектів щодо використання безпілотних рішень у сфері оборони, сільськогосподарства та транспорту	01.01.2025	30.06.2026	виконується	Міністерство освіти і науки України	підвищено швидкість та ефективність відновлювальних робіт, збільшено продуктивність та ефективність аграрного сектору, підвищено ефективність міського управління, збільшено безпеку та ефективність транспортних систем, знижено витрати на логістику, поліпшено екологічність транспорту	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. В межах виконання науково-технічних проектів мережі стартап-шил - інкубаторів - асператорів, згідно з наказом МОН від 25 жовтня 2025 року №1512 «Про затвердження переліку ЗВО, НУ, на базі яких буде створено мережу стартап-шил - інкубаторів-асператорів, за результатами конкурсного відбору науково-технічних проектів, спрямованих на підтримку інноваційної діяльності ЗВО та НУ, рекомендованих до фінансування» в установлені терміни, отримала фінансування в розмірі від 1,0 до 1,5 млн грн на кожного переможця (реалізація проекту триває до березня 2026 року). Проміжні результати станом на кінець 2025 року включають підтримку понад 150 команд, розробки понад 40 прототипів та/або концептуальних доказів рішень, частину яких реалізують у сферах оборони, сільськогосподарства та транспорту. Крім того, Кабінет Міністрів України затвердив постанову від 3 грудня 2025 року № 1602 «Про реалізацію експериментального проекту щодо створення дослідницьких центрів першого досвіду». Дослідницькі центри першого досвіду (дані - CoRE) будуть створені як структурні підрозділи на базі закладів вищої освіти. Проект реалізується МОН у співпраці з Фондом розвитку інновацій, зокрема, з оборонним кластером «Відав 1». CoRE мають здійснювати науково-технічні (експериментальні) розробки в пріоритетних галузях у сфері оборони. До діяльності центрів буде залучено понад 3000 аспірантів і 150 провідних науковців з метою ефективної інтеграції досліджень і технологій в оборонному секторі. Наразі триває конкурс з відбору університетів, на базі яких буде створено такі центри. На 2026 рік заплановано фінансування центрів у розмірі 998,6 млн грн. Створення центрів здійснюється у дві етапи: перший рік — розроблення концепції, підготовка приміщень, закупівля, встановлення та введення в експлуатацію обладнання; другий рік — виконання основних завдань та функцій центру, визначених відповідно до технічного завдання згідно із договором
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проектів у пріоритетних галузях	організація пілотних проектів щодо використання безпілотних рішень у сфері оборони, сільськогосподарства та транспорту	39.5 Організація пілотних проектів щодо використання безпілотних рішень у сфері оборони, сільськогосподарства та транспорту	01.01.2025	30.06.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	підвищено швидкість та ефективність відновлювальних робіт, збільшено продуктивність та ефективність аграрного сектору, підвищено ефективність міського управління, збільшено безпеку та ефективність транспортних систем, знижено витрати на логістику, поліпшено екологічність транспорту	
Стратегічна ціль 8. Стимулювання дослідження та розробки в умовах обмежених матеріальних ресурсів, уможливлення реалізації інноваційних проектів у пріоритетних галузях	підтримка розробки автономних систем розмішування з використанням інноваційних технологій							
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	залучення більшої кількості розробників у сферу оборонних технологій та підвищення їх професійного рівня шляхом масштабування грантової програми Brave1							
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	розвиток міжнародної співпраці з інноваційними організаціями країни-партнерів, зокрема шляхом створення Офісу оборонних інновацій ЄС, імплементації Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО та співпраці з Європейським хабом оборонних інновацій (HEDI), який функціонує на базі Європейської оборонної агенції	40.1 Сприяння створенню та подальшому функціонуванню Офісу оборонних інновацій ЄС	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство оборони України	розпочав діяльність Офіс оборонних інновацій ЄС	За інформацією Міноборони, що надійшла листом від 03.02.2025 № 220/1768. Міноборони надано сприяння щодо створення та функціонування Офісу оборонних інновацій ЄС в Україні. Європейським партнерам передано пропозиції щодо подальшої співпраці з Офісом оборонних інновацій ЄС в Україні

Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	розвиток міжнародної співпраці з інноваційними організаціями країни-партнерів, зокрема шляхом створення Офісу оборонних інновацій ЄС. Імплементації Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО та співпраці з Європейським хабом оборонних інновацій (HEDI), який функціонує на базі Європейської оборонної агенції	40.2 Сприяння створенню та подальшому функціонуванню Офісу оборонних інновацій ЄС	01.01.2025	31.12.2027	виконано	Міністерство цифрової трансформації України	розпочав діяльність Офіс оборонних інновацій ЄС	На початку вересня в Києві розпочав роботу Офіс оборонних інновацій ЄС, розміщений у Представництві ЄС в Україні. Він сприятиме транскордонній співпраці між українською та європейською оборонно-технологічними і промисловими базами.
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	розвиток міжнародної співпраці з інноваційними організаціями країни-партнерів, зокрема шляхом створення Офісу оборонних інновацій ЄС. Імплементації Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО та співпраці з Європейським хабом оборонних інновацій (HEDI), який функціонує на базі Європейської оборонної агенції	40.3 Сприяння створенню та подальшому функціонуванню Офісу оборонних інновацій ЄС	01.01.2025	31.12.2027	виконується	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	розпочав діяльність Офіс оборонних інновацій ЄС	За інформацією МінЕкономіки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. У МінЕкономіки відсутня інформація про створення та функціонування Офісу оборонних інновацій ЄС
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	розвиток міжнародної співпраці з інноваційними організаціями країни-партнерів, зокрема шляхом створення Офісу оборонних інновацій ЄС. Імплементації Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО та співпраці з Європейським хабом оборонних інновацій (HEDI), який функціонує на базі Європейської оборонної агенції	41.1 Імплементація Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО	01.01.2025	31.12.2025	виконується	Міністерство оборони України	реалізовано перший етап Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО	За інформацією МінОборони, що надійшло листом від 03.02.2025 № 220/1768. МінОборони розпочало реалізацію першого етапу Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО. Сформовано спільну карту стейкхолдерів, складено календар проведення спільних заходів на 2025 рік та надано проєкти пролонгації в рамках імплементації першого етапу. Для забезпечення подальшої реалізації першого етапу Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО створено міжвідомчу робочу групу з представників Міністерства оборони України, Збройних Сил України, Міністерства цифрової трансформації України та Міністерства з питань стратегічних галузей промисловості України
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	розвиток міжнародної співпраці з інноваційними організаціями країни-партнерів, зокрема шляхом створення Офісу оборонних інновацій ЄС. Імплементації Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО та співпраці з Європейським хабом оборонних інновацій (HEDI), який функціонує на базі Європейської оборонної агенції	41.2 Імплементація Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО	01.01.2025	31.12.2025	виконується	Міністерство цифрової трансформації України	реалізовано перший етап Дорожньої карти співпраці у сфері інноваційної діяльності України - НАТО	У рамках реалізації Дорожньої карти співпраці між НАТО та Україною в сфері інновацій було здійснено: 1.Активну участь представників Brave1 у Міжвідомчій інноваційній групі. Наголошено постійний діалог щодо обміну новинами, вквітими оновленнями та обговорення можливих спільних проєктів співпраці. Brave1 розробила та представила концепцію спільної грантової програми в межах CAP — яка стала основою для проєкту UNITE: спільний грантовий конкурс для розробників продукту C-UAS (протида безпілотників) із елементом пошуку партнера. Станом на грудень 2025 року CAP затвердив концепцію та погодив розпочати перший експериментальний конкурс у першому кварталі 2026 року. 3.Участь у щоквартальному брифінгу Ради НАТО-Україна (Комітет з інновацій та гібридних загроз) Представники Brave1 представили оновлення щодо практик протидії безпілотникам: використання перехоплювачів, а також поточних потреб для зміцнення системи протиповітряної оборони України. 4.Підготовчий етап до підписання тристороннього меморандуму з НАТО DIANA. Команди Brave1 та МінОборони України провели перший спільний діалог з НАТО DIANA щодо напрацювання спільного меморандуму про взаємодію та співпраці. Станом на грудень 2025 року сторони почали напрацьовувати концепт та визначення сфер спільної роботи. Узгодили підписання документу на початку березня 2026 року. 5.Діяльність JATEC-Brave1. Наголошено комунікацію з JATEC щодо обміну інформацією про пріоритети, тестування продуктів та потреби інноваційної екосистеми. Розпочато обговорення створення спільного інноваційного хабу на базі JATEC із залученням представників ACT, DIANA тощо. Окремі треки роботи — опрацювання можливостей проведення спільних тестувань міжнародних інноваційних продуктів.
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	проведення інформаційно-комунікаційних заходів з метою пошуку найкращих інноваційних рішень у сфері оборонних технологій	42.1 Проведення інформаційно-комунікаційних заходів з метою пошуку найкращих інноваційних рішень у сфері оборони	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство оборони України	проведено 10 заходів та визначено 30 найкращих інноваційних проєктів для реалізації інноваційних рішень у сфері оборони	За інформацією МінОборони, що надійшло листом від 03.02.2025 № 220/1768. МінОборони організовано та проведено два масштабні хакатони: - "Наступ машин" за тематикою: Пошук технологічних рішень в інноваційних секторах. Кількість відібраних учасників – понад 450, кількість команд переможців – 12. - "Наступ машин 2.0" за тематикою: Протидія КАБ, протидія дронам на оптоволоконі. Кількість відібраних учасників – понад 200, кількість команд переможців – 12. Командам-переможцям обох хакатонів надано сприяння у пошуку фінансування для їх подальшого розвитку та масштабування презентованих технологічних рішень для потреб оборони.
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	проведення інформаційно-комунікаційних заходів з метою пошуку найкращих інноваційних рішень у сфері оборонних технологій	42.2 Проведення інформаційно-комунікаційних заходів з метою пошуку найкращих інноваційних рішень у сфері оборони	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство цифрової трансформації України	проведено 10 заходів та визначено 30 найкращих інноваційних проєктів для реалізації інноваційних рішень у сфері оборони	
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	проведення інформаційно-комунікаційних заходів з метою пошуку найкращих інноваційних рішень у сфері оборонних технологій	42.3 Проведення інформаційно-комунікаційних заходів з метою пошуку найкращих інноваційних рішень у сфері оборони	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство освіти і науки України	проведено 10 заходів та визначено 30 найкращих інноваційних проєктів для реалізації інноваційних рішень у сфері оборони	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. В межах бачи мисної акселерації програми Science&Business Acceleration 2025, реалізовано МОН Український Фондом Стратегією разом із SET University, Berkley Naas Entrepreneurship та еб Business Incubators до участі запрошувались проєкти, що працюють над розробками у сферах MedTech, BioTech, AgriTech, GreenTech або dual-use технологій — індустрія, використання WINWIN-стратегією. До програми були відібрані три інноваційні проєкти, що працюють в сфері dual-use: Suptez AI — платформа із вбудованим 3D-редактором, автоматичним мішуванням і задіяним рендерингом для генерації синтетичних даних, що дає змогу швидко й безпечно навчати системи комп'ютерного зору; TackS-Share — система для відеоаналізу і ретувальників, яка використовує ШІ, підкріплені навчання і 3D-топографію для моделювання бойових сценаріїв. Alptra Radar Platform — авіаційна радарна платформа для армії та БПЛА, що працює щодобово у будь-яку погоду. Додатково, Програма Science&Business організовується з 2021 року Міністерством освіти і науки України та Фондом розвитку інновацій (Українським фондом стартапів) для розбудови екосистеми з комерціалізації наукоємних інновацій та технологій на різних стадіях розвитку. 07 листопада 2024 році проведено урочисту церемонію нагородження лауреатів Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій, яка відбулась в рамках World Science Day: DeepTech to DefenceTech. Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 13 червня 2024 р. № 539-р «Про призначення Премії Кабінету Міністрів України за розроблення і впровадження інноваційних технологій». Премію було присуджено 12 лауреатам авторським колективам двох робіт, серед них 8 лауреатів які впровадили інноваційну технологію оборонного призначення. 11 вересня 2025 року проведено відбір серед учасників мережі стартап-шанс — інкубаторів — акселераторів, де обрано стартати для участі на IT Aлені 2025 та Nordic Deep Tech Business Summit. Серед переможців: Додатки (медичні технології, реабілітація), Новакіа (психологія та продуктивність). Також за результатами онлайн-підпису обрано стартати, що взяли участь у Nordic Deep Tech Business Summit — бізнес-саміт, присвячений deep tech-інноваціям, що проходило 2-3 жовтня 2025 року в Еспоо (Фінляндія). Переможцю здобу

Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	проведення інформаційно-комунікаційних заходів з метою пошуку найкращих інноваційних рішень у сфері оборонних технологій	43.1 Розвиток співпраці з Європейським районом оборонних інновацій (HEDI), який функціонує на базі Європейської оборонної агенції	01.01.2025	31.12.2025	виконується	Міністерство оборони України	підписано технічну угоду з Європейським оборонним агенцією про обмін інформацією з обмеженим доступом	За інформацією Міноборони, що надійшла листом від 03.02.2025 № 220/1768. Міноборони опрацьовано проект технічної угоди з Європейським оборонним агенцією про обмін інформацією з обмеженим доступом
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	проведення інформаційно-комунікаційних заходів з метою пошуку найкращих інноваційних рішень у сфері оборонних технологій	43.2 Розвиток співпраці з Європейським районом оборонних інновацій (HEDI), який функціонує на базі Європейської оборонної агенції	01.01.2025	31.12.2025		Міністерство цифрової трансформації України	підписано технічну угоду з Європейським оборонним агенцією про обмін інформацією з обмеженим доступом	
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	забезпечення функціонування інноваційної інфраструктури на базі закладів вищої освіти, що спеціалізуються на оборонних інноваціях	44.1 Забезпечення функціонування інноваційної інфраструктури на базі закладів вищої освіти, що спеціалізуються на оборонних інноваціях	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство освіти і науки України	забезпечено створення та функціонування структурних підрозділів на базі закладів вищої освіти для підготовки висококваліфікованих фахівців у галузях природничих та інженерно-технічних наук	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. 3 грудня 2025 року № 1602 прийнято постанову Кабінету Міністрів України «Про реалізацію експериментального проєкту щодо створення дослідницьких центрів передового досвіду». Назавказ МОН від 13.01.2026 № 30 «Про проведення конкурсного відбору закладів вищої освіти, на базі яких будуть створені дослідницькі центри передового досвіду» затверджено форми оголошення про проведення конкурсного відбору та заяви на участь в конкурсному відборі. 3 14 по 23 січня організовано надання вихідних матеріалів та консультації ЗВО, які надали листи про зацікавленість до участі в конкурсному відборі. До 27 лютого 2026 року тривав процес отримання заповнених заявок учасниками конкурсного відбору. На 2026 рік заплановано визначення переможців та фінансування центрів у розмірі 998,5 млн грн. У перший рік необхідно розробити концепцію, забезпечити підготовку приміщень, закупівлю, встановлення та введення в експлуатацію обладнання
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	забезпечення функціонування інноваційної інфраструктури на базі закладів вищої освіти, що спеціалізуються на оборонних інноваціях	44.2 Забезпечення функціонування інноваційної інфраструктури на базі закладів вищої освіти, що спеціалізуються на оборонних інноваціях	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	забезпечено створення та функціонування структурних підрозділів на базі закладів вищої освіти для підготовки висококваліфікованих фахівців у галузях природничих та інженерно-технічних наук	
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	утворення Міждержавної робочої групи для удосконалення політики у сферах, які впливають на оборонно-промисловий комплекс	45.1 Утворення Міждержавної робочої групи для удосконалення політики у сферах, які впливають на оборонно-промисловий комплекс	01.01.2025	31.01.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	подано проєкт акта Кабінетові Міністрів України; забезпечено координацію розв'язання нагальних регуляторних проблем у сфері оборонно-промислового комплексу та дотичних інновацій	
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	утворення Міждержавної робочої групи для удосконалення політики у сферах, які впливають на оборонно-промисловий комплекс	45.2 Утворення Міждержавної робочої групи для удосконалення політики у сферах, які впливають на оборонно-промисловий комплекс	01.01.2025	31.01.2025		Міністерство цифрової трансформації України	подано проєкт акта Кабінетові Міністрів України; забезпечено координацію розв'язання нагальних регуляторних проблем у сфері оборонно-промислового комплексу та дотичних інновацій	
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	утворення Міждержавної робочої групи для удосконалення політики у сферах, які впливають на оборонно-промисловий комплекс	45.3 Утворення Міждержавної робочої групи для удосконалення політики у сферах, які впливають на оборонно-промисловий комплекс	01.01.2025	31.01.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство освіти і науки України	подано проєкт акта Кабінетові Міністрів України; забезпечено координацію розв'язання нагальних регуляторних проблем у сфері оборонно-промислового комплексу та дотичних інновацій	
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	запровадження та підтримка програм з надання пільгових кредитів для розробників у сфері безпеки та оборони, які є стартапами і не мають достатньої виробничої бази	46.1 Запровадження та підтримка програм з надання пільгових кредитів для розробників у сфері безпеки та оборони, які є стартапами і не мають достатньої виробничої бази	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	запроваджено та забезпечено роботу програм пільгового кредитування, забезпечено поповнення оборотних коштів і масштабування виробничих успішних зразків	
Стратегічна ціль 9. Забезпечення розвитку та впровадження цифрових інновацій у сфері оборони	запровадження та підтримка програм з надання пільгових кредитів для розробників у сфері безпеки та оборони, які є стартапами і не мають достатньої виробничої бази	46.2 Запровадження та підтримка програм з надання пільгових кредитів для розробників у сфері безпеки та оборони, які є стартапами і не мають достатньої виробничої бази	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство фінансів України	запроваджено та забезпечено роботу програм пільгового кредитування, забезпечено поповнення оборотних коштів і масштабування виробничих успішних зразків	
Стратегічна ціль 10. Стимулювання досліджень та розробки шляхом підтримки процесів перетворення інноваційних ідей у вимірну користь для пацієнтів і медичних працівників	впровадження технологій штучного інтелекту в охороні здоров'я, зокрема для аналізу даних про стан здоров'я	48.1 Впровадження технологій штучного інтелекту в охороні здоров'я, в тому числі для аналізу даних про стан здоров'я	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	ФОНД РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙ	впроваджено пілотні проєкти з використанням технологій штучного інтелекту в охороні здоров'я	
Стратегічна ціль 10. Стимулювання досліджень та розробки шляхом підтримки процесів перетворення інноваційних ідей у вимірну користь для пацієнтів і медичних працівників	впровадження технологій штучного інтелекту в охороні здоров'я, зокрема для аналізу даних про стан здоров'я	48.2 Впровадження технологій штучного інтелекту в охороні здоров'я, в тому числі для аналізу даних про стан здоров'я	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство освіти і науки України	впроваджено пілотні проєкти з використанням технологій штучного інтелекту в охороні здоров'я	
Стратегічна ціль 10. Стимулювання досліджень та розробки шляхом підтримки процесів перетворення інноваційних ідей у вимірну користь для пацієнтів і медичних працівників	впровадження технологій штучного інтелекту в охороні здоров'я, зокрема для аналізу даних про стан здоров'я	48.3 Впровадження технологій штучного інтелекту в охороні здоров'я, в тому числі для аналізу даних про стан здоров'я	01.01.2025	31.12.2027	виконано	Міністерство цифрової трансформації України	впроваджено пілотні проєкти з використанням технологій штучного інтелекту в охороні здоров'я	У рамках заходу 48.3 ініційовано пілотування двох AI-рішень у системі охорони здоров'я України: 1. Тага AI - впровадження в державних лікарях як AI-асистент лікаря: транскрибує консультації в реальному часі, автоматично формує медичну документацію, охоронює адміністративне навантаження на 40% та час консультації на 30%. Узгоджуються умови пілоту з закладами охорони здоров'я. 2. CheckEye - інтеграція AI-скрінингу на первинній ланці медичної допомоги для раннього виявлення діабетичної ретинопатії без направлення до офтальмолога. Платформа демонструє 95% чутливість та 90% специфічність, результат — за 10 хвилин. Пілошний пілот за підтримки МОЗ України (жовтень 2024 – березень 2025, Одеська та Чернівецька області) обстежило понад 870 пацієнтів, у 25% виявлено показання для офтальмологічного спостереження. Масштабування планується на 3+ регіони.
Стратегічна ціль 10. Стимулювання досліджень та розробки шляхом підтримки процесів перетворення інноваційних ідей у вимірну користь для пацієнтів і медичних працівників	підтримка у створенні інноваційного кластера, що об'єднує науково-дослідницькі центри, інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії щодо розробки медичних технологій	49.1 Підтримка у створенні інноваційного кластера, який об'єднує наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії щодо розробки медичних технологій	01.01.2025	30.09.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство охорони здоров'я України	створено центри колективного користування науковим обладнанням (опорні центри) та забезпечено проведення наукових досліджень на фазовому рівні з ефективним використанням матеріально-технічної бази	
Стратегічна ціль 10. Стимулювання досліджень та розробки шляхом підтримки процесів перетворення інноваційних ідей у вимірну користь для пацієнтів і медичних працівників	підтримка у створенні інноваційного кластера, що об'єднує науково-дослідницькі центри, інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії щодо розробки медичних технологій	49.2 Підтримка у створенні інноваційного кластера, який об'єднує наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії щодо розробки медичних технологій	01.01.2025	30.09.2025	виконано	Міністерство освіти і науки України	створено центри колективного користування науковим обладнанням (опорні центри) та забезпечено проведення наукових досліджень на фазовому рівні з ефективним використанням матеріально-технічної бази	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Створено центр колективного користування науковим обладнанням «Біомедична оптика, спектроскопія природних середовищ та екологічні вимірювання» у Вінницькому національному технічному університеті.
Стратегічна ціль 10. Стимулювання досліджень та розробки шляхом підтримки процесів перетворення інноваційних ідей у вимірну користь для пацієнтів і медичних працівників	підтримка у створенні інноваційного кластера, що об'єднує науково-дослідницькі центри, інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії щодо розробки медичних технологій	49.3 Підтримка у створенні інноваційного кластера, який об'єднує наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії щодо розробки медичних технологій	01.01.2025	30.09.2025	виконується	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	створено центри колективного користування науковим обладнанням (опорні центри) та забезпечено проведення наукових досліджень на фазовому рівні з ефективним використанням матеріально-технічної бази	За інформацією МінЕкономіки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. У 2025 році МінЕкономіки не було залучено до підтримки у створенні інноваційного кластера, який об'єднує наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії щодо розробки медичних технологій

Стратегічна ціль 11. Розвиток інноваційної інфраструктури, а також створення сприятливого регуляторного режиму для розвитку біологічних технологій	підтримка та створення сприятливих умов для розвитку регіонального інноваційного кластера, який об'єднає провідні підприємства, наукові установи (організації) та/або заклади вищої освіти в галузі біологічних технологій, діяльність яких спрямована на одержання нових знань, пошук шляхів їх застосування, розроблення та впровадження інновацій	51.5 Підтримка та створення сприятливих умов для розвитку регіонального інноваційного кластера, який об'єднає провідні підприємства, наукові установи (організації) та/або заклади вищої освіти в галузі біологічних технологій, діяльність яких спрямована на одержання нових знань, пошук шляхів їх застосування, розроблення та впровадження інновацій	01.01.2025	30.09.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ	створено законодаві умови для розроблення та впровадження інновацій в галузі біологічних технологій	
Стратегічна ціль 11. Розвиток інноваційної інфраструктури, а також створення сприятливого регуляторного режиму для розвитку біологічних технологій	підтримка та створення сприятливих умов для розвитку регіонального інноваційного кластера, який об'єднає провідні підприємства, наукові установи (організації) та/або заклади вищої освіти в галузі біологічних технологій, діяльність яких спрямована на одержання нових знань, пошук шляхів їх застосування, розроблення та впровадження інновацій	51.6 Підтримка та створення сприятливих умов для розвитку регіонального інноваційного кластера, який об'єднає провідні підприємства, наукові установи (організації) та/або заклади вищої освіти в галузі біологічних технологій, діяльність яких спрямована на одержання нових знань, пошук шляхів їх застосування, розроблення та впровадження інновацій (заклади вищої освіти (за згодою))	01.01.2025	30.09.2026				
Стратегічна ціль 11. Розвиток інноваційної інфраструктури, а також створення сприятливого регуляторного режиму для розвитку біологічних технологій	розширення наукового співробітництва та спільних проєктів між членами національної екосистеми та іноземними закладами вищої освіти, підприємствами, науковими парками							
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держави шляхом впровадження технологій у сфері урядування (doitach)	створення інтерв'юваної платформи з ресурсами, кращими практиками та методологіями у сфері цифровізації	53. Створення інтерв'юваної платформи з ресурсами, кращими практиками та методологіями у сфері цифровізації	01.01.2025	31.12.2025		Міністерство цифрової трансформації України	забезпечено доступ до якісної інформації та ресурсів, що сприяє ефективній цифровізації процесів в державному секторі та підвищенню їх прозорості та ефективності	
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держави шляхом впровадження технологій у сфері урядування (doitach)	проведення заходів з активного просування українськими doitsach-рішень та експертизи для іноземних держав							
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держави шляхом впровадження технологій у сфері урядування (doitach)	затвердження процедурних стандартів підготовки, закупівлі, реалізації, приймання та запуску цифрових продуктів з урахуванням їх відмінностей та особливостей	55.1 Затвердження рекомендацій щодо підготовки, закупівлі, реалізації, приймання та запуску цифрових продуктів з урахуванням їх відмінностей та особливостей	01.01.2025	31.12.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	затверджено рекомендації, покращено умови управління цифровими продуктами, що забезпечує їх якісний розвиток та інтеграцію в державні інформаційні системи	
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держави шляхом впровадження технологій у сфері урядування (doitach)	затвердження процедурних стандартів впровадження цифрових продуктів з урахуванням їх відмінностей та особливостей	55.2 Затвердження рекомендацій щодо підготовки, закупівлі, реалізації, приймання та запуску цифрових продуктів з урахуванням їх відмінностей та особливостей	01.01.2025	31.12.2026		Міністерство цифрової трансформації України	затверджено рекомендації, покращено умови управління цифровими продуктами, що забезпечує їх якісний розвиток та інтеграцію в державні інформаційні системи	
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держави шляхом впровадження технологій у сфері урядування (doitach)	визначення єдиних підходів для всього циклу розробки програмного забезпечення, включаючи проєктування, тестування, впровадження та підтримку	56.1. Визначення єдиних підходів для всього циклу розробки програмного забезпечення, включаючи проєктування, тестування, впровадження та підтримку	01.01.2025	31.12.2025	виконано	Міністерство цифрової трансформації України	підготовлено методичні рекомендації щодо підвищення якості та безпеки розробленого програмного забезпечення, забезпечення його відповідності міжнародним стандартам та потребам користувачів	Постанова Кабінету Міністрів України "Деякі питання створення, адміністрування та забезпечення функціонування засобу інформатизації", була прийнята на засіданні Кабінету Міністрів України 21.02.2025 за № 205, а також зміни до неї, прийнятні постановами Кабінету Міністрів України: від 04.04.2025 № 382, від 15.07.2025 № 893 та від 03.12.2025 № 1579
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держави шляхом впровадження технологій у сфері урядування (doitach)	визначення єдиних підходів для всього циклу розробки програмного забезпечення, включаючи проєктування, тестування, впровадження та підтримку	56.2. Визначення єдиних підходів для всього циклу розробки програмного забезпечення, включаючи проєктування, тестування, впровадження та підтримку	01.01.2025	31.12.2025	виконано	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	підготовлено методичні рекомендації щодо підвищення якості та безпеки розробленого програмного забезпечення, забезпечення його відповідності міжнародним стандартам та потребам користувачів	За інформацією Мінєкономіки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. Мінєкономіки брало участь у розробці проєкту постанови Кабінету Міністрів України "Деякі питання створення, адміністрування та забезпечення функціонування засобу інформатизації", яка була прийнята на засіданні Кабінету Міністрів України 21.02.2025 за № 205, а також в опрацьованні та погодженні зміни до неї, які прийнятні постановами Кабінету Міністрів України: від 04.04.2025 № 382, від 15.07.2025 № 893 та від 03.12.2025 № 1579
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держави шляхом впровадження технологій у сфері урядування (doitach)	запуск неавтених публічних досліджень цифровізації, що оцінюватимуть задоволеність сервісами у сфері урядування (doitach) та якість цифрових послуг							
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держави шляхом впровадження технологій у сфері урядування (doitach)	визначення єдиних підходів щодо збору, інтеграції та аналізу даних із різних джерел, використання передових аналітичних інструментів для обробки та інтерпретації даних	57. Визначення єдиних підходів щодо збору, інтеграції та аналізу даних із різних джерел, використання передових аналітичних інструментів для обробки та інтерпретації даних	01.01.2025	31.12.2026		Міністерство цифрової трансформації України	підготовлено методичні рекомендації, підвищено якість та об'єм обробки унікальних рішень на основі даних, підвищено ефективність державного управління, зменшено витрати та підвищено прозорість процесів	
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держави шляхом впровадження технологій у сфері урядування (doitach)	розроблення та проведення регулярного навчання та тренінгів для державних службовців з використання даних та аналітичних інструментів у процесі прийняття рішень з метою посилення спроможності центральних органів виконавчої влади та державних підприємств у зборі, аналізі та використанні даних, дезагрегованих за статтю та іншими соціальними показниками, що стосуються технологій цифрової політики, сприяння співпраці для оцінки потреб у даних, розподілених за статтю та іншими соціальними показниками, і унесення прогнан	58.1 Розроблення та проведення регулярного навчання та тренінгів для державних службовців з використання даних та аналітичних інструментів у процесі прийняття рішень	01.01.2025	31.12.2026	виконуються	Національне агентство України з питань державної служби	розроблено відповідні курси та тренінги, їх регулярне проведення, підвищено рівень компетенцій та кваліфікації державних службовців у сфері використання даних, що сприятиме більш ефективному та інформованому управлінню, поліпшено якість державних послуг та процесів	За інформацією НАДС, що надійшла листом від 27.01.2026 № 61250-26. У рамках координації навчально-методичного забезпечення професійного навчання державних службовців, посадових осіб місцевого самоврядування НАДС погоджено 12 загальних програм підвищення кваліфікації, що включають питання з використання даних та аналітичних інструментів у процесі прийняття рішень. У більшій частині публічного управління та регіональних центрів підвищення кваліфікації пройшли навчання з використання даних та аналітичних інструментів у процесі прийняття рішень 4257 осіб, з них 2407 державних службовців, 1850 посадових осіб місцевого самоврядування
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держави шляхом впровадження технологій у сфері урядування (doitach)	розроблення та проведення регулярного навчання та тренінгів для державних службовців з використання даних та аналітичних інструментів у процесі прийняття рішень з метою посилення спроможності центральних органів виконавчої влади та державних підприємств у зборі, аналізі та використанні даних, дезагрегованих за статтю та іншими соціальними показниками, що стосуються технологій цифрової політики, сприяння співпраці для оцінки потреб у даних, розподілених за статтю та іншими соціальними показниками, і унесення прогнан	58.2 Розроблення та проведення регулярного навчання та тренінгів для державних службовців з використання даних та аналітичних інструментів у процесі прийняття рішень	01.01.2025	31.12.2026	виконуються	Міністерство цифрової трансформації України	розроблено відповідні курси та тренінги, їх регулярне проведення, підвищено рівень компетенцій та кваліфікації державних службовців у сфері використання даних, що сприятиме більш ефективному та інформованому управлінню, поліпшено якість державних послуг та процесів	Для підвищення рівня компетентностей у сфері відритих даних Мішфінри проведено навчальні заходи для різних цільових аудиторій, зокрема, студентів медіаспільнотності, фахівців фінансової сфери, розширення інформації та посадових осіб органів місцевого самоврядування (у тому числі Чернівецької та Черкаської областей) у межах проєкту «Open Data Academy» за підтримки проєкту «Підтримка цифрової трансформації», що фінансується USAID та UK Dev, партнерів з реалізації – Фонд Східної Європи, а також представників Київської, Миколаївської, Рівненської, Луганської, Хмельницької та Корсвровської областей. Окремо організовано навчання для представників Національного агентства України з питань виведення, розкриття та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів. Кваліфікаційно-дисциплінарної комісії прокуратури, Офісу Генерального прокурора, Радунової палати, Міністерства у справах ветеранів України, Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру, а також працівників головних управлінь Держреєстрації в областях України. Також реалізовано тренінги за загальною корпоративною програмою підвищення кваліфікації «Доступ до публічної інформації для державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування», затверджено наказом Національного агентства України з питань державної служби від 04 липня 2023 р. № 93-23.

Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держав шляхом впровадження технологій у сфері урядування (govtech)	створення govtech-інкубаторів, які дадуть змогу розробити і тестувати інноваційні рішення для державних установ у спеціально створених тестових середовищах з реальними даними	59.1 Проведення заходів щодо активного просування українських govtech-рішень та експертизи для іноземних держав	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство цифрової трансформації України	поглиблено співпрацю у цифровій сфері з 5-15 новими державами з усіх континентів, які могли б отримати користь від застосування українського досвіду та рішення	Підписано понад 20 документів про міжнародне співробітництво у сферах цифровізації, кібербезпеки, інновацій та IT-освіти. До підписання документів долучилися уряди країн ЄС, Північної Америки, Канади та Південної Африки, а також відомі технокомпанії, як Beetroot, ElevenLabs, Microsoft, Mastercard, GitLab тощо, що суттєво розширило міжнародну підтримку цифрової трансформації України. Крім цього, наведено перелік урядових партнерів, з якими представники Мініцифри провели зустрічі, в межах яких поширювали досвід України у сфері цифровізації: Швеція, Велика Британія, Естонія, Азербайджан, США, Болгарія, Норвегія, Сінгапур, Данія, Японія, Люксембург, Литва, Латвія, Німеччина, Бельгія, Фінляндія, Португалія, Марокко, Франція, Ізраїль, Словаччина, Польща, Румунія, Нідерланди, Гаїті, Чехія, Нігерія, Південна Корея, Канада, Ісландія, Ботсвана тощо. Активно поглиблюємо партнерство у сфері цифрової стійкості з країнами відповідно до безпекових угод, зокрема з Португалією, Великою Британією, Фінляндією, Канадою, Німеччиною, Францією та Бельгією. Крім цього, протягом 2024-2025 років були проведені семінари з обміну досвідом у сфері цифрової трансформації з компетентними органами Великої Британії, Естонії, Сінгапуру, Квебеку та штату Каліфорнія. У ході цих семінарів представники Мініцифри та ДП "Дія" ділилися українською експертизою та досвідом у сфері реінжинірингу процесів, адаптації ШІ до державних сервісів, UI/UX дизайну, а також комунікації держави з громадянами щодо цифрового урядування.
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держав шляхом впровадження технологій у сфері урядування (govtech)	створення govtech-інкубаторів, які дадуть змогу розробити і тестувати інноваційні рішення для державних установ у спеціально створених тестових середовищах з реальними даними	59.2 Проведення заходів щодо активного просування українських govtech-рішень та експертизи для іноземних держав	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство закордонних справ України	поглиблено співпрацю у цифровій сфері з 5-15 новими державами з усіх континентів, які могли б отримати користь від застосування українського досвіду та рішення	Інформація про виконання МЗС викладена в листі від 30.01.2025 № 51/14-200-10970 (довідься)
Стратегічна ціль 12. Розвиток спроможностей держав шляхом впровадження технологій у сфері урядування (govtech)	просування експорту успішних govtech-рішень як диверса м'якої сили за допомогою посилення технологічного бренду України, залучення спроможностей дипломатичних представництв України за кордоном							
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері переробки сільськогосподарської сировини, методів свозимін, агрохімікатів та засобів захисту рослин, використання відновлюваних джерел енергії	60.1 Запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері переробки сільськогосподарської сировини, методів свозимін, агрохімікатів та засобів захисту рослин, використання відновлюваних джерел енергії	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	НАЦІОНАЛЬНИЙ ФОНД ДОСЛІДЖЕНЬ УКРАЇНИ	забезпечено підтримку надання грантів на рішення, які підвищують ефективність переробки сільськогосподарської продукції через інноваційні технології та методи	
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері переробки сільськогосподарської сировини, методів свозимін, агрохімікатів та засобів захисту рослин, використання відновлюваних джерел енергії	60.2 Запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері переробки сільськогосподарської сировини, методів свозимін, агрохімікатів та засобів захисту рослин, використання відновлюваних джерел енергії	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	ФОНД РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙ	забезпечено підтримку надання грантів на рішення, які підвищують ефективність переробки сільськогосподарської продукції через інноваційні технології та методи	
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері переробки сільськогосподарської сировини, методів свозимін, агрохімікатів та засобів захисту рослин, використання відновлюваних джерел енергії	60.3 Запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері переробки сільськогосподарської сировини, методів свозимін, агрохімікатів та засобів захисту рослин, використання відновлюваних джерел енергії	01.01.2025	31.12.2027	виконується	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	забезпечено підтримку надання грантів на рішення, які підвищують ефективність переробки сільськогосподарської продукції через інноваційні технології та методи	За інформацією Мінєкономки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. У 2025 році Мінєкономки не здійснювало заходів щодо запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері переробки сільськогосподарської сировини, методів свозимін, агрохімікатів та засобів захисту рослин, використання відновлюваних джерел енергії
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері фітормедіації	61.1 Запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері фітормедіації	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	НАЦІОНАЛЬНИЙ ФОНД ДОСЛІДЖЕНЬ УКРАЇНИ	забезпечено підтримку надання грантів на рішення, які досягають ефективного оцінення забруднених земель, відновлення їх придатності для сільськогосподарської діяльності або інших видів використання, покращення екологічного стану регіону	
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері фітормедіації	61.2 Запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері фітормедіації	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	ФОНД РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙ	забезпечено підтримку надання грантів на рішення, які досягають ефективного оцінення забруднених земель, відновлення їх придатності для сільськогосподарської діяльності або інших видів використання, покращення екологічного стану регіону	
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері фітормедіації	61.3 Запровадження програм грантової підтримки інноваційних проєктів у сфері фітормедіації	01.01.2025	31.12.2027	виконується	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	забезпечено підтримку надання грантів на рішення, які досягають ефективного оцінення забруднених земель, відновлення їх придатності для сільськогосподарської діяльності або інших видів використання, покращення екологічного стану регіону	За інформацією Мінєкономки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. Мінєкономки спільно з ПРООН-ГЕФ в рамках реалізації проєкту "Сприяння сталому тваринництву та збереженню екосистем на півночі України" здійснюють розроблення проєкту, який зосереджений на впровадженні сталого тваринництва та паливокультури на торф'яних деградованих землях шляхом відновлення ґрунтового режиму. Він передбачає демонстраційні та пілотні заходи, зокрема використання нових порід продуктів, придатних для волюмі укос, інвестицій у тваринництво та переробку біомаси, підготовку пасовищ і сіножатей, вирощування кормових та енергетичних культур, а також розвиток ринків продукції паливокультури. Скрему увагу приділено партнерству з великими підприємствами для підвищення екологічної сталості виробництва в процесі через впровадження кращих управлінських практик, ветеринарний і технологічний супровід та інтеграцію тваринництва в екосистемні рішення. Важливою складовою проєкту є створення та підтримка кооперативів дрібних землекористувачів, їх інтеграція у внутрішній та міжнародні ринки (ЄС та інші регіони), а також розробка навчальних матеріалів і тренінгів зі сталого тваринництва та паливокультури. Проєкт також передбачає запуск національної платформи "Кооперативне ставе тваринництво в Україні", яка об'єднає всіх учасників ланцюга доданої вартості, запровадить стандарти, маркування, маркетинг і стимули для виробників та сприятиме масштабуванню сталих практик у регіонах України

Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	Підтримка створення інноваційного кластера, який об'єднє науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у застосуванні агропродовольчих технологій	62.1 Підтримка створення інноваційного кластера, який об'єднє наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у застосуванні агропродовольчих технологій	01.01.2025	31.12.2027	виконуються	Міністерство освіти і науки України	оновлено обладнання, розроблено спільні лабораторії, створено центри досліджень та розвитку, створено умови для інновацій та практичного застосування агропродовольчих технологій	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Станом на 2026 рік в Україні діє 46 наукових парків, з яких 6 наукових парків проводять діяльність з фокусом на розвитку агропродовольчих технологій (Корпорація «Науковий парк Миколаївського національного аграрного університету «АГРОПЕРСПЕКТИВА», Науковий парк Національного університету біоресурсів і природокористування «Стале природокористування та якість життя», Товариство з обмеженою відповідальністю «Науковий парк Державної експериментальної академії дослідницької освіти та управління «Менеджмент інституту згенерує інновації та інвестиції», Товариство з обмеженою відповідальністю «Науковий парк «Агрозовет», Товариство з обмеженою відповідальністю «Науковий парк Одеського державного аграрного університету», Товариство з обмеженою відповідальністю «Науковий парк Сумського національного аграрного університету»). Реалізація розробленого МОН проекту правового режиму провадження наукової та інноваційної діяльності «Science City» буде сприяти активізації діяльності наукових парків шляхом об'єднання наукових установ, закладів вищої освіти, стартапів та приватних компаній, зокрема в сфері застосування агропродовольчих технологій вивезаними науковими парками. В межах проєкту кампанії та з метою висвітлення досвіду діяльності наукових парків та ознайомлення громадянськи з можливостями співпраці з науковими парками було опубліковано інформаційні матеріали про успішні проєкти та послуги, що надаються Корпорацією «Науковий парк Миколаївського національного аграрного університету «АГРОПЕРСПЕКТИВА».
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	Підтримка створення інноваційного кластера, який об'єднє науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у застосуванні агропродовольчих технологій	62.2 Підтримка створення інноваційного кластера, який об'єднє наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у застосуванні агропродовольчих технологій	01.01.2025	31.12.2027	виконуються	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	оновлено обладнання, розроблено спільні лабораторії, створено центри досліджень та розвитку, створено умови для інновацій та практичного застосування агропродовольчих технологій	За інформацією Мінєкономіки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. Мінєкономіки забезпечує реалізацію заходів із підтримки створення інноваційного кластера в аграрному секторі. Зазначена ініціатива спрямована на консолідацію зусиль наукових установ, закладів вищої освіти, суб'єктів господарювання та інших учасників інноваційної екосистеми аграрної сфери з метою прискорення трансферу знань і впровадження інновацій. Реалізація заходів здійснюється у межах виконання міжнародно-правових зобов'язань України відповідно до статті 404 Глави 17 Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, на передбачене стимулювання інновацій, розвиток досліджень, обмін знаннями та розбудову систем сільськогосподарського дорадництва. Ключовим інструментом реалізації цього заходу у 2025 році стало впровадження моделі AKIS (Agricultural Knowledge and Innovation System), що відповідає підходам Спільної аграрної політики ЄС (CAP). Розбудова AKIS розглядається як базовий елемент модернізації аграрного сектору та його інтеграції до європейського інноваційного простору. Упродовж 2025 року Мінєкономіки вивело такі заходи: розроблено концептуальну модель регіональних AKIS-хабів як осередків трансферу знань, інновацій та практичної взаємодії на регіональному рівні; у співпраці з проєктом ЄС IPRESA II здійснено розроблення Єдиної державної платформи AKIS, що забезпечуватиме централізований доступ до знань, аналітичної інформації та цифрових сервісів для суб'єктів інноваційного ланцюга. Наказом Мінєкономіки від 07.11.2025 № 1150 утворено Координаційну раду з питань поширення сільськогосподарських знань та інновацій, яка забезпечує координацію між представниками органів державної влади, бізнесу, науки та освітньої спільноти; проведено навчально-інформаційні заходи для фахівців центральних і регіональних органів виконавчої влади, наукових та освітніх установ, а також суб'єктів сільськогосподарської дорадчої діяльності з питань впровадження підходів AKIS.
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	Підтримка створення інноваційного кластера, який об'єднє науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у застосуванні агропродовольчих технологій	62.3 Підтримка створення інноваційного кластера, який об'єднє наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у застосуванні агропродовольчих технологій	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Державна інспекція енергетичного нагляду України	оновлено обладнання, розроблено спільні лабораторії, створено центри досліджень та розвитку, створено умови для інновацій та практичного застосування агропродовольчих технологій	
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	Підтримка створення інноваційного кластера, який об'єднє науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у застосуванні агропродовольчих технологій	62.4 Підтримка створення інноваційного кластера, який об'єднє наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у застосуванні агропродовольчих технологій	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ	оновлено обладнання, розроблено спільні лабораторії, створено центри досліджень та розвитку, створено умови для інновацій та практичного застосування агропродовольчих технологій	
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	Підтримка створення інноваційного кластера, який об'єднє науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у застосуванні агропродовольчих технологій	62.5 Підтримка створення інноваційного кластера, який об'єднє наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у застосуванні агропродовольчих технологій (завклади вищої освіти (на згоду))	01.01.2025	31.12.2027				
Стратегічна ціль 13. Підвищення ефективності сектору сільськогосподарства та управління земельними ресурсами за рахунок інноваційних рішень	сприяння створенню наукових парків та інноваційних кластерів згідно з принципами розумної спеціалізації регіону у сфері сільськогосподарства, залучення закладів професійної (професійно-технічної) освіти, дослідницьких центрів, приватних підприємств до спільної роботи над інноваційними рішеннями							
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	подання проєкту закону щодо розвитку галузі напівпровідникових технологій, який створить сприятливе середовище для розвитку та інвестування в сектор мікроелектроніки, зокрема шляхом створення стимулів для дослідження та розробки	63.1 Подання проєкту закону щодо розвитку галузі напівпровідникових технологій	01.10.2025	31.03.2026	виконуються	Міністерство цифрової трансформації України	прийнято проєкт закону, закріплено на законодавчому рівні пріоритетність галузі напівпровідникових технологій та практичних інструментів підтримки її розвитку	Станом на звітний період триває формування стратегічного бачення розвитку галузі напівпровідникових технологій та розпочато роботу над підготовкою відповідного законодавчого регулювання. Зокрема, розроблена стратегія визначє ключові напрями державної політики, спрямовані на формування сприятливого інвестиційного середовища, розвиток дослідницької інфраструктури, підтримку інноваційних стартапів, а також розширення міжнародної співпраці у сфері напівпровідників. На основі стратегічних напрацювань ведеться опрацювання підходів до законодавчого забезпечення галузі, влючено зі створенням стимулів для досліджень і розробок, залучення інвестицій та інтеграції України до міжнародних виробничих і технологічних ланцюгів. Співується, що подальша реалізація цих кроків дозволить сформувати системні умови для розвитку мікроелектроніки в Україні, покращити технологічну спроможність держави та створити передумови для економічного зростання і підвищення рівня національної безпеки
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	подання проєкту закону щодо розвитку галузі напівпровідникових технологій, який створить сприятливе середовище для розвитку та інвестування в сектор мікроелектроніки, зокрема шляхом створення стимулів для дослідження та розробки	63.2 Подання проєкту закону щодо розвитку галузі напівпровідникових технологій	01.10.2025	31.03.2026	виконуються	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	прийнято проєкт закону, закріплено на законодавчому рівні пріоритетність галузі напівпровідникових технологій та практичних інструментів підтримки її розвитку	За інформацією Мінєкономіки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. У 2025 році проєкт закону щодо розвитку галузі напівпровідникових технологій від Мінєкономіки на погодження не надходив

Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	подання проекту закону щодо розвитку галузі напівпровідникових технологій, який створює сприятливе середовище для розвитку та інвестування в сектор мікроелектроніки, зокрема шляхом створення стимулів для дослідження та розробки	63.3 Подання проекту закону щодо розвитку галузі напівпровідникових технологій	01.10.2025	31.03.2026	виконуються	Міністерство освіти і науки України	прийнято проект закону, закріплено на законодавчому рівні пріоритетність галузі напівпровідникових технологій та практичних інструментів підтримки її розвитку	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Надано аналітичну інформацію Мінцифри листом МОН від 10.03.2025 року № 14551-25 (МОН визначено співвиконавцем відповідного заходу спільно з Мінцифри та Мінкомітету). У разі надходження до МОН відповідного законопроекту його буде розглянуто в установленому порядку)
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників	64.1 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників	01.01.2025	31.12.2027	виконуються	Міністерство цифрової трансформації України	забезпечено розвиток інноваційної екосистеми, надано імпульс загальнонаціональним зусиллям і синергії в питанні початку виробництва напівпровідників в Україні	Триває підготовча робота, спрямована на формування оптимальної моделі інноваційного кластера у сфері напівпровідникових технологій. Зокрема, проводиться аналіз внутрішнього потенціалу з боку ключових секторів економіки та об'єднано-промислового комплексу для визначення найбільш перспективних напрямків застосування та потенційного завантаження майбутнього кластера. Це дозволить сформувати модель, яка буде орієнтована не лише на розвиток технологій, а й на їх практичне впровадження та комерціалізацію. Паралельно проводиться визначення мейнстріму розвитку і створення подібних кластерів і центрів компетентності, а також можливостей інтеграції України до відповідних екосистем і програм. Подальша робота буде зосереджена на визначенні архітектури кластера, потенційних учасників і партнерів, а також підготовці концепції його запуску з урахуванням як внутрішніх потреб, так і міжнародних практик
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників	64.2 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників	01.01.2025	31.12.2027	виконуються	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	забезпечено розвиток інноваційної екосистеми, надано імпульс загальнонаціональним зусиллям і синергії в питанні початку виробництва напівпровідників в Україні	За інформацією Мінкомітету, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. У 2025 році Мінкомітетом не було запущено до створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників	64.3 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників	01.01.2025	31.12.2027	виконуються	Міністерство освіти і науки України	забезпечено розвиток інноваційної екосистеми, надано імпульс загальнонаціональним зусиллям і синергії в питанні початку виробництва напівпровідників в Україні	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. МОН реалізується ініціатива щодо створення дослідницьких центрів передового досвіду (SdRE) - науково-навчальних структурних підрозділів закладів вищої освіти, до складу яких можуть входити інші підрозділи закладів вищої освіти, створення і співпраця з партнерами з метою концентрації ресурсів, знань, досвіду та інноваційного потенціалу для розвитку та підтримки впровадження наукової, науково-технічної, інноваційної та освітньої діяльності, що функціонує для проведення прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок та комерціалізації їх результатів, підготовки фахівців та наукових, науково-педагогічних кадрів, а також розвитку співпраці з реальним сектором економіки. Передбачено створення центрів за шістьма пріоритетними галузями, зокрема у секторі напівпровідників. Наразі триває проведення конкурсних процедур, за результатами яких буде визначено заклади вищої освіти для створення центрів із сучасною дослідницькою інфраструктурою
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників	64.4 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ	забезпечено розвиток інноваційної екосистеми, надано імпульс загальнонаціональним зусиллям і синергії в питанні початку виробництва напівпровідників в Україні	
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників	64.5 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у секторі напівпровідників (заклади вищої освіти (за згодою))	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила			
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	забезпечення синергії з іншими інноваційними кластерами, інтеграція української мікроелектроніки в розробку інших інноваційних кластерів, зокрема об'єднанні технологій							
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	укладення меморандумів з ЄС та підприємствами на ринку мікроелектроніки про спільні проекти, інвестиційні програми та залучення до виконання плану, передбаченого Європейським актом про чіпи	65.1 Укладення меморандумів з ЄС та підприємствами на ринку мікроелектроніки про спільні проекти, інвестиційні програми та залучення до виконання плану, передбаченого Європейським актом про чіпи	01.10.2025	31.03.2026	виконуються	Міністерство цифрової трансформації України	встановлено нові партнерства, створено можливості для українських виробників та інтегровано в загальноєвропейський зусилля з нарощування виробництва напівпровідників	Проведено первинний стейкхолдер-менінг по країнах та ключових гравцях ринку мікроелектроніки, робота у цьому напрямі продовжується з фокусом на формування партнерств і підготовку до укладення відповідних домовленостей.
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	укладення меморандумів з ЄС та підприємствами на ринку мікроелектроніки про спільні проекти, інвестиційні програми та залучення до виконання плану, передбаченого Європейським актом про чіпи	65.2 Укладення меморандумів з ЄС та підприємствами на ринку мікроелектроніки про спільні проекти, інвестиційні програми та залучення до виконання плану, передбаченого Європейським актом про чіпи	01.10.2025	31.03.2026	виконуються	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	встановлено нові партнерства, створено можливості для українських виробників та інтегровано в загальноєвропейський зусилля з нарощування виробництва напівпровідників	За інформацією Мінкомітету, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. У 2025 році проекти меморандумів з ЄС та підприємствами на ринку мікроелектроніки про спільні проекти, інвестиційні програми та залучення до виконання плану, передбаченого Європейським актом про чіпи до Мінкомітету на погодження не надходили
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	укладення меморандумів з ЄС та підприємствами на ринку мікроелектроніки про спільні проекти, інвестиційні програми та залучення до виконання плану, передбаченого Європейським актом про чіпи	65.3 Укладення меморандумів з ЄС та підприємствами на ринку мікроелектроніки про спільні проекти, інвестиційні програми та залучення до виконання плану, передбаченого Європейським актом про чіпи	01.10.2025	31.03.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство освіти і науки України	встановлено нові партнерства, створено можливості для українських виробників та інтегровано в загальноєвропейський зусилля з нарощування виробництва напівпровідників	
Стратегічна ціль 14. Створення умов для розвитку галузі напівпровідникових технологій	сприяння інвестуванню у створення виробничих потужностей в секторі мікроелектроніки							
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	66.1 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство цифрової трансформації України	налагоджено співпрацю між приватним сектором і державними органами, прискорено та покращено розробку у сфері кібербезпеки	
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	66.2 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	налагоджено співпрацю між приватним сектором і державними органами, прискорено та покращено розробку у сфері кібербезпеки	
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	66.3 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України	налагоджено співпрацю між приватним сектором і державними органами, прискорено та покращено розробку у сфері кібербезпеки	За інформацією Адміністрації Держспецзв'язку, що надійшла листом від 05.02.2025 № 05/02/1116/2025. Адміністрація Держспецзв'язку, як співвиконавець за згодою, не залучалася до виконання зазначеного заходу. Водночас фахівці Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України готові долучитися та взяти участь у формуванні відповідного інноваційного кластера
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	66.4 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Служба безпеки України	налагоджено співпрацю між приватним сектором і державними органами, прискорено та покращено розробку у сфері кібербезпеки	
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	66.5 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Національна поліція України	налагоджено співпрацю між приватним сектором і державними органами, прискорено та покращено розробку у сфері кібербезпеки	
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки	66.6 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері кібербезпеки (заклади вищої освіти (за згодою))	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила			

Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	розроблення та прийняття проекту закону щодо правового регулювання ринку страхування кіберризиків	67.1 Подання проекту закону щодо правового регулювання ринку страхування кіберризиків	01.01.2025	30.06.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України	подано проект закону, забезпечено порадження законодавчого регулювання діяльності у сфері кібербезпеки	За інформацією Адміністрації Держспецзв'язку, що надійшла листом від 05.02.2025 № 05/02-11162/025. Станом на цей час до Адміністрації Держспецзв'язку не надходили пропозиції з порушеного питання від співвиконавця зазначеного заходу
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	розроблення та прийняття проекту закону щодо правового регулювання ринку страхування кіберризиків	67.2 Подання проекту закону щодо правового регулювання ринку страхування кіберризиків	01.01.2025	30.06.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Національний банк України	подано проект закону, забезпечено порадження законодавчого регулювання діяльності у сфері кібербезпеки	
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	розроблення та прийняття проекту закону щодо правового регулювання ринку страхування кіберризиків	67.3 Подання проекту закону щодо правового регулювання ринку страхування кіберризиків	01.01.2025	30.06.2025		Міністерство цифрової трансформації України	подано проект закону, забезпечено порадження законодавчого регулювання діяльності у сфері кібербезпеки	
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	розроблення та прийняття проекту закону щодо правового регулювання ринку страхування кіберризиків	67.4 Подання проекту закону щодо правового регулювання ринку страхування кіберризиків	01.01.2025	30.06.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство фінансів України	подано проект закону, забезпечено порадження законодавчого регулювання діяльності у сфері кібербезпеки	
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	розроблення та прийняття проекту закону щодо правового регулювання ринку страхування кіберризиків	розвиток інфраструктури кіберзахисту з виявлення вразливостей, протидії, запобігання, виявлення, нейтралізації та відновлення після кіберінцидентів та кібератак						
Стратегічна ціль 15. Створення умов для розробки та застосування продуктів у сфері кібербезпеки	розроблення та прийняття проекту закону щодо правового регулювання ринку страхування кіберризиків	розроблення ефективного технічного регулювання та проведення оцінки впровадження у сфері кіберзахисту						
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	68.1 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	01.01.2025	31.12.2027	виконано	Міністерство цифрової трансформації України	забезпечено розвиток створення інноваційного кластера, розроблено інноваційні рішення у сфері штучного інтелекту та у сфері урядування, підписано міжнародне партнерство України у зазначених сферах, здійснюється технологічний обмін та співробітництво	в рамках пункту 68 операційного плану заходів з реалізації у 2025–2027 роках Стратегії цифрового розвитку інноваційної діяльності України на період до 2030 року, затвердженого розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 31 грудня 2024 року № 1551-0 (далі – операційний план), Міністерство заруслило міжнародний центр компетенцій для аналізу кращих рішень у сфері ШІ та впровадження у державі – WINWIN AI Center of Excellence.
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	68.2 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство освіти і науки України	забезпечено розвиток створення інноваційного кластера, розроблено інноваційні рішення у сфері штучного інтелекту та у сфері урядування, підписано міжнародне партнерство України у зазначених сферах, здійснюється технологічний обмін та співробітництво	
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	68.3 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	01.01.2025	31.12.2027	виконується	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВЖІЛЛЯ ТА СТІЙКОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ	забезпечено розвиток створення інноваційного кластера, розроблено інноваційні рішення у сфері штучного інтелекту та у сфері урядування, підписано міжнародне партнерство України у зазначених сферах, здійснюється технологічний обмін та співробітництво	За інформацією Мінекономіки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. У 2025 році Мінекономіки не було залучено до створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	68.4 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство енергетики України	забезпечено розвиток створення інноваційного кластера, розроблено інноваційні рішення у сфері штучного інтелекту та у сфері урядування, підписано міжнародне партнерство України у зазначених сферах, здійснюється технологічний обмін та співробітництво	За інформацією Міненерго, що надійшла листом від 21.01.2025 № 26/1-7-10-1-1321. Міненерго повідомляло про готовність долучитися до виконання зазначеного завдання у межах компетенції. Крім цього, з метою комплексного опрацювання зазначеного питання Міненерго листом від 16 січня 2025 року № 26/1-7-10-1-1130 звернулося до ПАТ «НЕК «Укренерго» та ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» з проханням інформувати Міненерго стосовно пропозицій щодо зазначеного питання. За інформацією Міненерго, що надійшла листом від 06.02.2025 № 26/1-7-10-1-2698. Листом від 23 січня 2025 року № ТОВВІХ/25-1326 ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» висловило готовність долучитися до створення інноваційного кластера у сфері штучного інтелекту, брати участь у діяльності кластера у роли його учасника, надати експертизу в межах своєї компетенції, забезпечувати консультації з питань, пов'язаних з відновним напрямом діяльності, а також активно співпрацювати з іншими учасниками кластера задля реалізації завдань.
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	68.5 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ	забезпечено розвиток створення інноваційного кластера, розроблено інноваційні рішення у сфері штучного інтелекту та у сфері урядування, підписано міжнародне партнерство України у зазначених сферах, здійснюється технологічний обмін та співробітництво	
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення інноваційного кластера, який об'єднає науково-дослідницькі інститути, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	68.6 Створення інноваційного кластера, який об'єднає наукові установи, заклади вищої освіти, стартапи та приватні компанії у сфері штучного інтелекту та розробки рішень у сфері урядування	01.01.2025	31.12.2027				
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	забезпечення підтримки проектів, спрямованих на розвиток та збагачення українського мовного фонду	69.1 Забезпечення підтримки проектів, спрямованих на розвиток та збагачення українського мовного фонду	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство освіти і науки України	забезпечено підтримку проектів, створено умови для поглиблення якості та доступності ресурсів української мови, сприяння її вивченню та просуванню на міжнародному рівні, підтримка лінгвістичних досліджень та освітніх ініціатив	За інформацією МОН, що надійшла листом від 09.02.2026 № 1/2424-26. Наказ Міністерства освіти і науки України від 20 березня 2025 р. № 1163 «Про затвердження концептуальних засад освітніх галузей та дорожньої карти реалізації концептуальних засад освітніх галузей на 2025–2030 роки». Затверджено концептуальні засади мовно-літературної освітньої галузі. https://educationforlife.mon.gov.ua/osvitnia-haluzi/movno-literaturna-ukrainska/ Концепції освітніх галузей доповнюють і пояснюють державні стандарти загальної середньої освіти, а також показують, як має відбуватися навчання з 1 до 12 класу — послідовно, логічно та з урахуванням міжпредметних зв'язків. На основі концепції МОН планує до 2030 року: освітити модельні навчальні програми для всіх освітніх шкіль; замкнати ланцюг до створення, апробації та експертної підтримки і навчально-методичних матеріалів; розробити нові програми професійного розвитку для вчителів і освітніх управліців; освітити освітні простори і тематичне впровадження до спеціально розроблених галузевих. Концепції освітніх галузей – основний інструмент реалізації політики МОН «Освіта для життя»: https://www.youtube.com/watch?v=eNMQE5L4Uac Міністерством освіти і науки України створено платформу «Освіта для життя» в межах спільної програми зі Системою Банком LEARN «Підвищення доступності та стійкості освіти в умовах кризи в Україні» у співпраці зі студією онлайн-освіти EGEF. Платформа «Освіта для життя» – це цифровий ресурс, який об'єднує в одному місці практичні інструменти для роботи вчителів, державні стандарти, концепції освітніх галузей, типові програми, інтерактивний доресурсард та інструменти оцінювання. На постійній основі проводиться: - Міжнародний конкурс з української мови імені Петра Яценка для здобувачів нової загальної середньої, спеціалізованої, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої, вищої освіти, які навчаються в українських закладах освіти та серед закордонних здобувачів освіти. https://www.youtube.com/watch?v=yElaKfHbO2M8

Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	забезпечення підтримки проєктів, спрямованих на розвиток та збагачення українського мовного фонду	69.2 Забезпечення підтримки проєктів, спрямованих на розвиток та збагачення українського мовного фонду	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	СЕКРЕТАРІАТ УПОВНОВАЖЕНОГО ІЗ ЗАХИСТУ ДЕРЖАВНОЇ МОВИ	забезпечено підтримку проєктів, створено умови для поліпшення якості та доступності ресурсів української мови, створення її вивчення та проєктування на міжнародному рівні, підтримка лінгвістичних досліджень та освітніх ініціатив	
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	розроблення позиційного документа (Білі книжки) щодо проходу України до впровадження регулювання у сфері штучного інтелекту	70. Розроблення позиційного документа, а саме Білі книжки щодо проходу України до впровадження регулювання у сфері штучного інтелекту.	01.01.2025	31.12.2027	виконано	Міністерство цифрової трансформації України	опубліковано Білу книжку, забезпечено прогнозованість у частині строків впровадження та вилучення майбутнього національного регулювання у сфері штучного інтелекту	Білу книгу з регулювання ШІ опубліковано, забезпечено прогнозованість у частині строків впровадження та вимог майбутнього національного регулювання у сфері штучного інтелекту. Посилання: https://storage.thedigital.gov.ua/files/d/9d/0bcb3a705c821a197bed6cfe0899d9.pdf
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	71.1 Створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	01.01.2025	30.06.2026	виконано	Міністерство цифрової трансформації України	прийнято відповідний нормативно-правовий акт щодо створення умов для сприяння інноваціям та технологічному розвитку, для вироблення та вдосконалення нових продуктів та послуг підвищення конкурентоспроможності високотехнологічного сектору	Прийнято постанову Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2024 р. № 1238 "Про реалізацію експериментального проєкту щодо організації проведення дослідження високотехнологічних засобів методом "Sandbox", його впровадження створення спільного проєкту Мікцифр та Фонду розвитку інновацій - Sandbox для ШІ та блокчейн рішень. Sandbox - це контрольоване середовище, де команди тестують і вдосконалюють свої рішення разом з експертами та регуляторами, отримуючи доступ до міжнародних ринків. Посилання: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1238-2024-n#Text У червні 2026 року Sandbox офіційно розпочав свою діяльність. До проєкту можуть долучитися як юридичні особи, так і ФОПи, які створюють технологічні рішення в ШІ та блокчейн для таких сфер: публічні послуги, державні послуги, цифрова економіка, охорона здоров'я, бізнес-інновації, аерокосмічне виробництво, освіта та наука, національна безпека та оборона, енергетика, культура. Станом на зараз близько 70 заявників подали заявки для участі в Sandbox. 15 компаній було відібрано в першу когорту. 9 компаній успішно завершили свою участь в проєкті. Більше дізнатися про команду проєкту та учасників можна за цим посиланням: https://ai.thedigital.gov.ua/sandbox
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	71.2 Створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	01.01.2025	30.06.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство освіти і науки України	прийнято відповідний нормативно-правовий акт щодо створення умов для сприяння інноваціям та технологічному розвитку, для вироблення та вдосконалення нових продуктів та послуг підвищення конкурентоспроможності високотехнологічного сектору	
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	71.3 Створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	01.01.2025	30.06.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство охорони здоров'я України	прийнято відповідний нормативно-правовий акт щодо створення умов для сприяння інноваціям та технологічному розвитку, для вироблення та вдосконалення нових продуктів та послуг підвищення конкурентоспроможності високотехнологічного сектору	
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	71.4 Створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	01.01.2025	30.06.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	прийнято відповідний нормативно-правовий акт щодо створення умов для сприяння інноваціям та технологічному розвитку, для вироблення та вдосконалення нових продуктів та послуг підвищення конкурентоспроможності високотехнологічного сектору	
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	71.5 Створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	01.01.2025	30.06.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	прийнято відповідний нормативно-правовий акт щодо створення умов для сприяння інноваціям та технологічному розвитку, для вироблення та вдосконалення нових продуктів та послуг підвищення конкурентоспроможності високотехнологічного сектору	За інформацією МінЕкономіки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03.
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	71.6 Створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	01.01.2025	30.06.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	Секретаріат Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини	прийнято відповідний нормативно-правовий акт щодо створення умов для сприяння інноваціям та технологічному розвитку, для вироблення та вдосконалення нових продуктів та послуг підвищення конкурентоспроможності високотехнологічного сектору	
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн	71.7 Створення сприятливих умов для впровадження, практичного використання та підвищення рівня конкурентоспроможності високотехнологічних продуктів, що використовують технології штучного інтелекту, блокчейн (інші зацікавлені органи державної влади (за згодою))	01.01.2025	30.06.2026				
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення сприятливих умов для розвитку технологій штучного інтелекту	72. Створення сприятливих умов для розвитку технологій штучного інтелекту	01.01.2026	30.06.2026	виконується	Міністерство цифрової трансформації України	розроблено і свавлено пропримий документ Кабінету Міністрів України щодо розвитку штучного інтелекту на період до 2030 року	В межах даного пункту триває розробка відповідного документа, а саме Стратегії розвитку ШІ в Україні, на даному етапі документ проходить внутрішнє погодження Мікцифр.
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	проведення конкурсів на основі відкритих державних даних з метою залучення громадськості та інших зацікавлених сторін до співпраці з Кабінетом Міністрів України							
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	сприяння партнерствам між закладами вищої освіти, науковими установами та бізнесом для спільних досліджень із зосередженням на інтердисциплінарних дослідженнях							
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	інтеграція даних, розподілених за статтю та іншими ознаками, у процесі-рішення штучного інтелекту та ініціативи відкритих даних, а також розроблення та впровадження штучного інтелекту (алгоритми, вільних від гендерних упереджень і стереотипів)							

Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення регуляторної платформи - контролювання середовище для тестування високотехнологічних продуктів, зокрема продуктів на основі штучного інтелекту, на предмет відповідності наведеному національному законодавству та у частині відповідності Регламенту Європейського Союзу із штучного інтелекту з метою виходу високотехнологічних продуктів на ринок Європейського Союзу								
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	здійснення поступового переходу на стандарти, передбачені законодавством Європейського Союзу								
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж"	73.1 Створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж"	01.01.2025	31.12.2025	виконуються	Міністерство енергетики України	Інтегровано передачі технології штучного інтелекту в енергетичний сектор України, підвищено його ефективність та надійність, допомога в реалізації Концепції впровадження "розумних мереж" в Україні до 2035 року, схвалено розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 14 жовтня 2022 р. № 908, в частині зменшення втрат енергії, підвищення якості енергопостачання та забезпечення сталого розвитку енергетичного сектору	За інформацією Міністерства, що надійшла листом від 24.12.2025 № 26/1.7-10.1-23059.	Міністерство розробило проект Положення про центр компетенцій
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж"	73.2 Створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж"	01.01.2025	31.12.2025	виконуються	Міністерство цифрової трансформації України	Інтегровано передачі технології штучного інтелекту в енергетичний сектор України, підвищено його ефективність та надійність, допомога в реалізації Концепції впровадження "розумних мереж" в Україні до 2035 року, схвалено розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 14 жовтня 2022 р. № 908, в частині зменшення втрат енергії, підвищення якості енергопостачання та забезпечення сталого розвитку енергетичного сектору	Міністерство листом від 11.04.2025 №26/1.7-10.1-6938 було надіслано Міністрів прохання щодо надання пропозиції стосовно створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж".	Міністрів листом від 18.04.2025 №1/04-5-6033 у відповідь на лист Міністерства від 11.04.2025 № 26/1.7-10.1-6938 щодо створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, підвищення провідності пропозицій на даному етапі та готовність до виконання пункту 73 Плану заходів шляхом опрацювання профільних запитів
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж"	73.3 Створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж"	01.01.2025	31.12.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг	Інтегровано передачі технології штучного інтелекту в енергетичний сектор України, підвищено його ефективність та надійність, допомога в реалізації Концепції впровадження "розумних мереж" в Україні до 2035 року, схвалено розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 14 жовтня 2022 р. № 908, в частині зменшення втрат енергії, підвищення якості енергопостачання та забезпечення сталого розвитку енергетичного сектору	Міністерство листом від 24.12.2025 №26/1.7-10.1-23059 було надіслано інформацію щодо підсумків наради та повідомлено про те, що створення центру компетенцій потребує подальших консультацій та плідної співпраці з Міністрів.	Міністерство листом від 11.08.2025 №26/1.7-10.1-13967 було надіслано Міністрів проект Положення про Центр компетенцій з проханнями розглянути та надати коментарі та зауваження до проекту.
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж"	73.4 Створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж"	01.01.2025	31.12.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО НАЦІОНАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ УКРЕNERГО	Інтегровано передачі технології штучного інтелекту в енергетичний сектор України, підвищено його ефективність та надійність, допомога в реалізації Концепції впровадження "розумних мереж" в Україні до 2035 року, схвалено розпорядженнями Кабінету Міністрів України від 14 жовтня 2022 р. № 908, в частині зменшення втрат енергії, підвищення якості енергопостачання та забезпечення сталого розвитку енергетичного сектору	В разі надходження відповідних листів або інших документів щодо вказаного питання їх буде розглянуто в установленому порядку.	
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж"	73.5 Створення центру компетенцій з використання штучного інтелекту для енергетичної безпеки, ефективної диспетчеризації та розвитку "розумних мереж" (заклади вищої освіти (за згодою))	01.01.2025	31.12.2025					
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	забезпечення фінансового стимулювання проєктів, спрямованих на зелені інновації								
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	організація програм підвищення кваліфікації фахівців, що працюють в енергетичній сфері								
Стратегічна ціль 16. Забезпечення створення умов розвитку внутрішньої інфраструктури для досліджень, інновацій та впровадження рішень у сфері штучного інтелекту	забезпечення інформаційної та організаційної підтримки участі стартапів та інших інноваційних компаній у програмах підтримки зеленої трансформації від партнерів, зокрема щодо кліматичних інноваційних вучерів								

Стратегічна ціль 17. Створення умов для розвитку інновацій у сфері мисливих технологій	забезпечення проведення перевірок та перегляду національних стандартів оцифрування та метаданих та їх забезпечення їх гармонізації з міжнародними та європейськими стандартами	74. Забезпечення проведення перевірок та перегляду національних стандартів оцифрування та метаданих та їх забезпечення їх гармонізації з міжнародними та європейськими стандартами	01.01.2025	31.03.2026	не розпочато	Міністерство цифрової трансформації України	забезпечено проведення перевірок та перегляду національних стандартів оцифрування та метаданих та їх гармонізації з міжнародними та європейськими стандартами	Станом на звітний період робота за напрямом ще не була розпочата, оскільки потребує додаткового узгодження підходів до перегляду стандартів та визначення пріоритетних сфер, де така робота матиме найбільший практичний ефект. Водочас гармонізація стандартів оцифрування та метаданих розглядається як важливий елемент розвитку мисливих технологій, що забезпечує сумісність рішень, інтеграцію з європейськими підходами та створення основи для масштабування цифрових продуктів. Подальша робота за цим напрямом буде сфокусована на поетапному формуванні підходу до перегляду стандартів, з урахуванням потреб ключових секторів та загальної логіки розвитку цифрової інфраструктури. У найближчий період планується визначити пріоритетні сфери для аналізу, оцінити коло залучених стейкхолдерів та розпочати підготовку пропозицій щодо оновлення стандартів із урахуванням європейських практик.
Стратегічна ціль 17. Створення умов для розвитку інновацій у сфері мисливих технологій	забезпечення функціонування центру компетентності мисливих технологій, який надаватиме дослідницьку, освітню та консультативну підтримку, сприятиме розробленню та впровадженню інноваційних технологічних рішень	75.1. Забезпечення функціонування центру компетентності мисливих технологій, який надаватиме дослідницьку, освітню та консультативну підтримку, сприятиме розробленню та впровадженню інноваційних технологічних рішень	01.01.2025	31.03.2026	не розпочато	Міністерство цифрової трансформації України	поширено роль України у сфері мисливих технологій, розвиток внутрішніх інноваційних проєктів, сприяння використанню значених технологій у різних галузях	Станом на звітний період робота не була розпочата. Запуск такого інструменту, як центр компетентності, потребує попереднього визначення його моделі, функціонального наповнення та джерел фінансування, що наразі не було забезпечено в межах наявних ресурсів. Водочас створення центру компетентності мисливих технологій розглядається як важливий інфраструктурний елемент для розвитку цього напрямку, зокрема для консолідації експертизи, підтримки імплементів і формування прикладних рішень у різних секторах. Подальший рух за цим напрямом доцільно будувати поетапно – через визначення пріоритетних функцій центру та можливих форматів його реалізації (у тому числі на базі існуючих інституцій або у партнерстві з приватним сектором і міжнародними організаціями).
Стратегічна ціль 17. Створення умов для розвитку інновацій у сфері мисливих технологій	забезпечення функціонування центру компетентності мисливих технологій, який надаватиме дослідницьку, освітню та консультативну підтримку, сприятиме розробленню та впровадженню інноваційних технологічних рішень	75.2. Забезпечення функціонування центру компетентності мисливих технологій, який надаватиме дослідницьку, освітню та консультативну підтримку, сприятиме розробленню та впровадженню інноваційних технологічних рішень	01.01.2025	31.03.2026	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство освіти і науки України	поширено роль України у сфері мисливих технологій, розвиток внутрішніх інноваційних проєктів, сприяння використанню значених технологій у різних галузях	
Стратегічна ціль 17. Створення умов для розвитку інновацій у сфері мисливих технологій	забезпечення функціонування центру компетентності мисливих технологій, який надаватиме дослідницьку, освітню та консультативну підтримку, сприятиме розробленню та впровадженню інноваційних технологічних рішень	75.3. Забезпечення функціонування центру компетентності мисливих технологій, який надаватиме дослідницьку, освітню та консультативну підтримку, сприятиме розробленню та впровадженню інноваційних технологічних рішень (закладі вищої освіти (за згодою))	01.01.2025	31.03.2026				
Стратегічна ціль 17. Створення умов для розвитку інновацій у сфері мисливих технологій	організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	76.1. Організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	01.01.2025	31.12.2027	не розпочато	Міністерство цифрової трансформації України	підвищено ефективність професійного навчання, оптимізовано виробничі процеси, підвищено оперативність реагування на екстремні ситуації, покращено управління інфраструктурними об'єктами	Робота за напрямом станом на звітний період не була розпочата у зв'язку з відсутністю визначеної інституційної відповідальності за трек мисливих технологій, а також необхідністю уточнення пріоритетних сценаріїв застосування в контексті поточних державних потреб. Водочас напір мисливих технологій розглядається як міждисциплінарний інструмент із високим потенціалом для застосування у професійному навчанні (зокрема для підготовки кадрів у критичних галузях), відновленні інфраструктури (візуалізація, планування, навчання персоналу), а також у сфері безпеки та оперативного реагування. Запуск пілотних проєктів доцільно здійснювати після визначення пріоритетних сфер саме спільно з профільними секторами (зокрема DefenseTech, GovTech, EdTech), а також формування партнерської моделі із залученням приватного сектору та міжнародних технологічних компаній. У наступному періоді планується ідентифікація 2-3 пріоритетних сценаріїв застосування, визначення відповідального органу/лідера напрямку, підготовка концепції пілотних проєктів із чіткою прив'язкою до державних задач.
Стратегічна ціль 17. Створення умов для розвитку інновацій у сфері мисливих технологій	організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	76.2. Організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство освіти і науки України	підвищено ефективність професійного навчання, оптимізовано виробничі процеси, підвищено оперативність реагування на екстремні ситуації, покращено управління інфраструктурними об'єктами	
Стратегічна ціль 17. Створення умов для розвитку інновацій у сфері мисливих технологій	організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	76.3. Організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	01.01.2025	31.12.2027	виконується	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	підвищено ефективність професійного навчання, оптимізовано виробничі процеси, підвищено оперативність реагування на екстремні ситуації, покращено управління інфраструктурними об'єктами	За інформацією Мінєкономки, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. У 2025 році Мінєкономки не було залучено до Організації пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів
Стратегічна ціль 17. Створення умов для розвитку інновацій у сфері мисливих технологій	організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	76.4. Організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	01.01.2025	31.12.2027	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	підвищено ефективність професійного навчання, оптимізовано виробничі процеси, підвищено оперативність реагування на екстремні ситуації, покращено управління інфраструктурними об'єктами	
Стратегічна ціль 17. Створення умов для розвитку інновацій у сфері мисливих технологій	організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	76.5. Організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	01.01.2025	31.12.2027	виконується	МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД ТА ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ	підвищено ефективність професійного навчання, оптимізовано виробничі процеси, підвищено оперативність реагування на екстремні ситуації, покращено управління інфраструктурними об'єктами	За інформацією Міроврозвитку, що надійшла листом від 09.01.2026 № 6063270-26. Міроврозвитку визначено співвимогами окремим заходом операційного плану з реалізації Стратегії цифрового розвитку інноваційної діяльності України на період до 2030 року у 2025-2027 роках. Упродовж звітнього періоду участь Міроврозвитку у виконанні значених заходів здійснювалася в межах визначеної компетенції та повноважень, відповідно до законодавства
Стратегічна ціль 17. Створення умов для розвитку інновацій у сфері мисливих технологій	організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	76.6. Організація пілотних проєктів щодо використання цифрових мисливих продуктів для професійного навчання, оптимізації виробничих процесів, оперативного реагування та розв'язання нагальних проблем, пов'язаних із пошкодженням інфраструктурних об'єктів	01.01.2025	31.12.2027	виконується	Міністерство енергетики України	підвищено ефективність професійного навчання, оптимізовано виробничі процеси, підвищено оперативність реагування на екстремні ситуації, покращено управління інфраструктурними об'єктами	За інформацією Міненерго, що надійшла листом від 06.02.2025 № 261/7-10-1-2698. З метою комплексного опрацювання значеного питання Міненерго України листом від 21 січня 2025 року № 261/7-10-1-1437 звернулося до ПАТ «НЕК «Укренерго», ТОВ «Оператор газотранспортної системи України», АТ «Українські розподільчі мережі» та АТ «НАК «Нафтогаз України» з проханням надати до Міністерства енергетики України інформацію щодо наявності таких проєктів та наповненості щодо потреби у професійному навчанні з використанням певних цифрових мисливих продуктів. Листом від 28 січня 2025 року № ТОВВЖХ-25-1525 ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» інформувало, що ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» впроваджує сучасні цифрові рішення на базі Microsoft 365, які можна вважати мисливими: Together Mode, Microsoft Whiteboard, Articulate Storyline. Також ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» зазначило у додатковому наведеному файлі для більш ефективного використання зазначених інструментів та використання їхніх
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	приведення законодавства України у сфері космічної діяльності у відповідність із законодавством ЄС, зокрема розроблення нової редакції Закону України «Про космічну діяльність»	77.1. Приведення законодавства України у сфері космічної діяльності у відповідність із законодавством ЄС	01.01.2025	31.12.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	внесено проєкт нової редакції Закону України «Про космічну діяльність» та подано Кабінету Міністрів України	

Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	приведення законодавства України у сфері космічної діяльності у відповідність із законодавством ЄС, зокрема розроблення нової редакції Закону України "Про космічну діяльність"	77.2 Приведення законодавства України у сфері космічної діяльності у відповідність із законодавством ЄС	01.01.2025	31.12.2025	не розпочато	Державне космічне агентство України	внесено проект нової редакції Закону України "Про космічну діяльність" та подано Кабінету Міністрів України	За інформацією ДКА, що надійшла листом від 03.02.2026 № 794-3.5 Проектів нормативно-правових актів від Міністерства оборони України станом на 02.02.2026 до ДКА не надходило.
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	впровадження системи управління якістю для космічної промисловості з урахуванням вимог стандартів EN9100 та AS9100	78.1 Впровадження системи управління якістю для космічної промисловості з урахуванням вимог стандартів EN9100 та AS9100	01.01.2025	31.12.2025	виконується	Державне космічне агентство України	прийнято відповідні нормативно-правові акти щодо забезпечення якості продукції космічної промисловості	За інформацією ДКА, що надійшла листом від 03.02.2026 № 794-3.5 Листом на підпорядковані підприємства від 16.07.2025 № 4696-3, 1 ДКА рекомендувало розробити на кожному підприємстві, відповідно до специфіки діяльності, плани впровадження (уточнені) системи управління якістю підприємства з урахуванням вимог стандартів EN9100 та AS9100. На ДП «КБ «Південня» впроваджена система управління якістю, яка відповідає вимогам стандартів EN 9100 та AS 9100. Система управління якістю «КБ «Південня» сертифікована у відповідності з вимогами EN 9100 (Технічний еквівалент AS 9100) з 2017 року сертифікаційним органом Бюро Верітас Сертифікація. Система управління якістю ДП «КБ «Південня» перевіряється на відповідність вимогам EN 9100 (Технічний еквівалент AS 9100) в рамках наглядового аудиту, який щорічно, починаючи з дати отримання першого сертифікату в 2017 році, проводить сертифікаційний орган Бюро Верітас Сертифікація. ДП «КБ «Південня» щорічно проводить роботи щодо поліпшення системи управління якістю за результатами проведення кожного наглядового аудиту. На підприємстві ДП СТБ «Арсенал» має систему управління якістю згідно міжнародного стандарту DСТU ISO 9001:2015, DСТU EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT, EN ISO 9001:2015, IDT), яка була розроблена та впроваджена наказом директора-головного конструктора в 2007 році. На підприємстві проводиться ознайомлення з стандартами EN 9100 та AS 9100 для урештучення системи менеджменту якості підприємства згідно рекомендацій ДКА. Система якості на Авіаційному товаристві «АРПРО» заснована на міжнародному стандарті DСТU ISO 9001:2015 з урахуванням специфічних вимог авіаційної галузі та галузевих стандартів. Державне підприємство «Науково-дослідний технологічний інститут приладобудування» застосовує у своїй науково-технічній діяльності процедури управління якістю, встановлені стандартами галузевої системи управління якістю, побудовані на вимогах міжнародних стандартів ISO серії 9000. Впровадження стандартів EN 9100 та AS 9100 потребує додаткового опрацювання питань, якими зі стандартів треба керуватися при впровадженні системи управління якістю та які додаткові умови зі стандартів можна врахувати на цей час в умовах воєнного стану в Україні.
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	впровадження системи управління якістю для космічної промисловості з урахуванням вимог стандартів EN9100 та AS9100	78.2 Впровадження системи управління якістю для космічної промисловості з урахуванням вимог стандартів EN9100 та AS9100	01.01.2025	31.12.2025	виконується	Міністерство цифрової трансформації України	прийнято відповідні нормативно-правові акти щодо забезпечення якості продукції космічної промисловості	Міністерство цифрової трансформації України в межах компетенції долучалося до міжнародного опрацювання питань впровадження системи управління якістю для космічної промисловості, зокрема в частині врахування європейських підходів до забезпечення якості у високотехнологічних секторах та під час формування підходів до розвитку Space Tech.
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	впровадження системи управління якістю для космічної промисловості з урахуванням вимог стандартів EN9100 та AS9100	78.3 Впровадження системи управління якістю для космічної промисловості з урахуванням вимог стандартів EN9100 та AS9100	01.01.2025	31.12.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство освіти і науки України	прийнято відповідні нормативно-правові акти щодо забезпечення якості продуктів космічної промисловості	
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	впровадження системи управління якістю для космічної промисловості з урахуванням вимог стандартів EN9100 та AS9100	78.4 Впровадження системи управління якістю для космічної промисловості з урахуванням вимог стандартів EN9100 та AS9100	01.01.2025	31.12.2025	виконується	МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ	прийнято відповідні нормативно-правові акти щодо забезпечення якості продуктів космічної промисловості	За інформацією Мінэкономики, що надійшла листом від 11.02.2026 № 2303-05/14564-03. Праксові та організаційні засади стандартизації в Україні встановлено Законом України "Про стандартизацію" (далі – Закон про стандартизацію). Відповідно до частини другої статті 21 Закону про стандартизацію міжнародні та регіональні стандарти, коженні установлені практики та зміни до них приймаються як національні стандарти, коженні установлені практики та зміни до них національними органами стандартизації. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163 визначено, що функції національного органу стандартизації виконує державне підприємство "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості (далі – ДП "УкрНДНЦ)", яке належить до сфери управління Мінэкономики. Відповідно до Каталогу національних стандартів і кодексів установлені практики, розміщеного на офіційному вебсайті ДП "УкрНДНЦ" (https://ua.gov.ua/standards-catalog/categories/) наразі в Україні як національні стандарти прийнято європейські стандарти серії EN 9100: DСТU EN 9100:2018 (EN 9100:2018, IDT) Системи управління якістю. Вимоги до організації авіаційної, космічної та оборонної галузей; DСТU EN 9101:2022 (EN 9101:2018, IDT) Системи управління якістю. Вимоги до аудиту для авіаційних, космічних та оборонних організацій; DСТU EN 9102:2022 (EN 9102:2015, IDT) Аерокосмічна серія. Системи якості. Вимоги до перевірки першого зразка виробу; DСТU EN 9103:2022 (EN 9103:2014, IDT) Аерокосмічна серія. Управління якісними характеристиками та DСТU EN 9103:2022 (EN 9103:2014, IDT) Поправка № 1:2022 (EN 9103:2014/AC:2015, IDT) Аерокосмічна серія. Системи управління якістю. Частина 001. Вимоги до програм сертифікації системи менеджменту якості в галузі авіації, космонавтики та оборони; DСТU EN 9104:002:2022 (EN 9104-002:2016, IDT) Аерокосмічна серія. Системи управління якістю. Частина 002. Вимоги до контролю програм з сертифікації/реєстрації систем управління якістю в галузі авіації та космонавтики; DСТU EN 9104-003:2022 (EN 9104-003:2010, IDT) Аерокосмічна серія. Системи управління якістю. Частина 003. Вимоги до підготовки та кваліфікації аудиторів систем менеджменту
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	розроблення Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми України, спрямованої на підтримку передових технологій виробництва космічної техніки через вжиття відновних заходів	79.1 Розроблення Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми України, спрямованої на підтримку передових технологій виробництва космічної техніки	01.01.2025	30.09.2025	інформація щодо виконання заходу не надходила	Міністерство оборони України	внесено проект Закону України "Про затвердження Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми України" та подано Верховній Раді України	
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	розроблення Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми України, спрямованої на підтримку передових технологій виробництва космічної техніки через вжиття відновних заходів	79.2 Розроблення Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми України, спрямованої на підтримку передових технологій виробництва космічної техніки	01.01.2025	30.09.2025	виконується	Державне космічне агентство України	внесено проект Закону України "Про затвердження Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми України" та подано Верховній Раді України	За інформацією ДКА, що надійшла листом від 03.02.2026 № 794-3.5 Міністерство з питань стратегічних галузей промисловості України (Мінстратегпром) надіслало до ДКА на погодження проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції Загальнодержавної цільової науково-технічної космічної програми України на 2026-2030 роки». ДКА листом від 06.06.2025 № 3774-3.1 погодило проект розпорядження. Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 21 липня 2025 № 905 Функціонал Мінстратегпрому покладено на Міністерство оборони України. Проекти нормативно-правових актів від Міністерства оборони України станом на 02.02.2026 до ДКА не надходили.
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	забезпечення проведення аудиту закладів космічної освіти та актуалізації змісту освітніх програм, методичних розробок, а також визначення переліку професій для сфери космічної діяльності та розроблення кваліфікаційних вимог і професійних стандартів для них							
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	удосконалення порядку формування державного замовлення на підготовку фахівців та кадрів для сфери космічної діяльності та вироблення механізму працевлаштування таких випускників							

Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	сприяння акредитації галузевих кваліфікаційних центрів для присвоєння та виконання професійних кваліфікацій у сфері космічної діяльності							
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	сприяння участі українських юридичних осіб незалежно від організаційно-правової форми в конкурсах Раєвської програми ЄС з досліджень та інновацій "Горизонт Європа" за космічною тематикою, в інтеграції України до Європейського космічного агентства та приєднанні до Європейської космічної програми (п окремих компонентах), розширенню міжнародної співпраці у сфері космічної діяльності							
Стратегічна ціль 18. Створення сприятливих умов для розвитку космічних технологій	активне допущення до виконання програми "Артеміда" у співпраці з партнерами та з отриманнями допомоги, обмін експертизою в космічній сфері							