

ЗАТВЕРДЖЕНО
розпорядженням Кабінету Міністрів України
від _____ 2024 р. № _____

ОПЕРАЦІЙНИЙ ПЛАН ЗАХОДІВ
з реалізації у 2024-2026 роках Стратегії розвитку сфери
електронних комунікацій України на період до 2030 року

Найменування завдання	Найменування заходу	Строк виконання	Відповідальні за виконання	Національні або міжнародні зобов'язання (за наявності)	Індикатор виконання
<i>Напрямок 1. «Доступність Інтернету», напрям об'єднує стратегічні цілі 1-7</i>					
Спільні завдання та заходи для досягнення цілей напрямку					
1. Здійснення регулярних географічних досліджень розгортання мереж електронних комунікацій	1) запровадження щорічних географічних оглядів розгортання мереж	з 2025	НКЕК (за згодою)	Додаток VII-3 до Угоди про асоціацію Стаття 21 Закону України «Про електронні комунікації»	Проведено географічні огляди доступності кожного року всій території України з метою аналізу розташування мереж електронних комунікацій
	2) розроблення геоінформаційної системи для географічних оглядів доступності на території України мереж широкосмугового доступу (фіксованого і мобільного) та універсальних електронних комунікаційних послуг	2025	НКЕК (за згодою)		Впроваджено геоінформаційну систему для географічних оглядів доступності мереж електронних комунікацій
	3) розроблення нормативно-правової основи для можливості використання краудсорсингу як інструменту оцінки якості послуг електронних	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою)		Прийнято відповідні нормативно-правові акти

	комунікацій мобільного зв'язку				
	4) забезпечення фінансової можливості для впровадження механізму краудсорсингу як інструменту оцінки якості послуг електронних комунікацій у мобільному застосунку «Дія».	2025	Мінцифри НКЕК (за згодою) ДП «Дія» (за згодою)		Профінансовано реалізацію проекту за рахунок міжнародної технічної допомоги (далі – МТД)
2. Спрощення доступу до землі, інфраструктури та оренди державного або комунального майна	1) розроблення нормативно-правової основи з метою спрощення доступу для електронних комунікаційних мереж та/або інфраструктури, зокрема щодо: - отримання доступу до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики; - одержання земельних ділянок в користування; - спрощення процедури оренди державного та комунального майна; - забезпечення можливості спільного використання інфраструктури електронних комунікаційних мереж; - удосконалення заходів відповідальності за порушення законодавства з питань доступу.	2024-2026	Мінцифри, Мінекономік и Мінінфраструктури Міненерго Мінагро НКЕК (за згодою) Фонд державного майна України (ФДМУ) (за згодою)		Проведено аналіз законодавства та внесено зміни щодо спрощення та прискорення процедур
	2) забезпечення створення і функціонування із застосуванням електронної регуляторної платформи єдиного інформаційного пункту з питань спільного розташування і використання елементів електронних комунікаційних мереж та їхньої фізичної інфраструктури	2025	НКЕК (за згодою) НКРЕКП (за згодою) Міненерго Мінінфраструктури Мінцифри ФДМУ Мінекономік и		Впроваджено єдиний інформаційний пункт

	3) запровадження механізму досудового розгляду спорів між операторами та власниками інфраструктури, які не є операторами електронних комунікацій	2024	НКЕК (за згодою) Мін'юст Мінцифри	Додаток XVII-3 до Угоди про асоціацію	Прийнято порядок досудового розгляду спорів
	4) встановлення відповідальності за невиконання вимог законодавства про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики тощо	2025	Мін'юст Мінцифри		Прийнято відповідні нормативно-правові акти
	5) встановлення порядку надання доступу до фізичної інфраструктури електронних комунікацій для розгортання високошвидкісних мереж (для операторів електронних комунікацій)	2024	НКЕК (за згодою) Мінцифри		Прийнято порядок
3. Гармонізація національних стандартів, норм і правил з європейськими стандартами, рекомендаціями, нормами і правилами, які стосуються вимог до електронних комунікаційних мереж, взаємодії постачальників електронних комунікаційних послуг, користування радіочастотним спектром і ресурсом нумерації, якості і видів електронних комунікаційних послуг	1) розроблення нормативно-правової основи для гармонізації національних стандартів, норм і правил з європейськими стандартами, рекомендаціями, нормами та правилами, які стосуються вимог до обладнання та комплектуючих для створення нових, обслуговування наявних електронних комунікаційних мереж	2024-2026	Мінцифри Мінекономік и, ГШ ЗСУ, НКЕК (за згодою) Національна рада (за згодою)	Додаток XVII-3 до Угоди про асоціацію	Прийнято відповідні нормативно-правові акти
	2) створення умов для вивільнення гармонізованих з ЄС діапазонів радіочастот, необхідних для впровадження нових технологій	2026	Мінцифри НКЕК (за згодою) ГШ ЗСУ, Міноборони, Національна рада (за згодою), Адміністрація	Додаток XVII-3 до Угоди про асоціацію	Внесено зміни до Плану розподілу і користування РЧС в Україні та вивільнено діапазони радіочастот, необхідних для

			я Держспецзв’язку КРРТ (за згодою)		впровадження нових технологій (крім частот спеціальних користувачів). Сплановано подальшу конверсію зі спеціальними користувачами
	3) проведення НДР щодо електромагнітної сумісності радіообладнання загальних та спеціальних користувачів частот 700, 3400-3800 МГц	2025	НКЕК (за згодою) Мінцифри ГШ ЗСУ Міноборони Адміністрація Держспецзв’язку ДП “Український державний центр радіочастот” (за згодою)		Проведено науково-дослідні роботи для визначених частот
	4) реалізація принципу технологічної нейтральності користування радіочастотним спектром для впровадження новітніх технологій відповідно до чинних норм законодавства	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою)	Додаток XVII-3 до Угоди про асоціацію	Забезпечено технологічну нейтральність
4. Створення умов для підтримки розвитку бізнесу у сфері електронних комунікацій	1) розроблення інструментів страхування бізнесу та гарантії відшкодування від держави на випадок військових втрат у сфері електронних комунікацій	2026	Мінекономік и Мінфін Мінцифри		Розроблено та запропоновано представникам ринку електронних комунікацій інструменти страхування
	2) допомога і підтримка бізнесу державою у локалізації, з компенсацією капітальних витрат під час перенесення виробництва в Україну або створення нових виробництв в Україні	2024-2025	Мінекономік и Мінфін Мінстратегпром Мінцифри		Створено сприятливі умови для розвитку бізнесу у сфері електронних комунікацій

	3) започаткування міжнародних програм обміну досвідом із зарубіжними партнерами у сфері електронних комунікацій	2024	Мінцифри Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Започаткован о міжнародні програми обміну досвідом
	4) стимулювання розвитку мереж та економічної активності у сферах електронних комунікацій і радіочастотного спектра через встановлення рівних умов оподаткування, надання податкових та інших пільг для постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг, контролю за цінами виробників елементної бази сучасних електронних комунікаційних мереж	2024-2026	Мінфін Мінцифри Мінекономіки НКЕК Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Розроблено механізми стимулювання розвитку мереж та здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій
	5) запровадження стимулюючих програм модернізації мереж електронних комунікацій	2024-2026	Мінцифри НКЕК (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Запроваджено програми модернізації мереж електронних комунікацій
	6) розроблення умов для пільгового кредитування підприємств у сфері електронних комунікацій, які інвестують у розвиток ЕКМ	2024-2025	Мінекономік и Мінфін Мінцифри		Розроблено умови для пільгового кредитування підприємств
	7) сприяння операторам електронних комунікацій у справах про недобросовісну конкуренцію	2024-2026	АМКУ НКЕК (за згодою)		Забезпечено рівні умови участі на ринку електронних комунікацій
	8) проведення аудиту нормативно-правової бази України у сфері електронних комунікацій з метою скасування	2025	Мінцифри Адміністрація Держспецзв'язку		Проведено аудит нормативно-правової бази України, у разі

	надлишкових регуляторних механізмів у сфері електронних комунікацій, які не регулюють обмежений ресурс або які безпосередньо не впливають на безпеку об'єктів критичної інфраструктури 9) сприяння захисту інвестицій в сферу електронних комунікацій через запровадження механізмів гарантування мінімізації інвестиційних ризиків через різку і часту зміну регуляторного законодавства, зокрема податкового, зміни адміністративних процедур і вимог, умов ліцензування радіочастотного спектра		Мінекономік и НКЕК (за згодою) Мінфін Мінцифри НКЕК (за згодою)		необхідності запропоновано зміни до нормативно-правових актів та надано рекомендації запроваджено механізм гарантування мінімізації інвестиційних ризиків через різку і часту зміну регуляторного та податкового законодавства
5. Підвищення цифрових навичок населення у сфері електронних комунікацій	1) проведення інформаційно-просвітницьких кампаній щодо користування електронними комунікаційними послугами	2024-2025	Мінцифри НКЕК (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Проведено інформаційно-просвітницькі кампанії
	2) надання рекомендацій для населення через засоби масової інформації та за допомогою інтернет-ресурсів з метою підвищення обізнаності щодо доступу до мережі Інтернет	2024-2025	Мінцифри НКЕК (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Надано рекомендації населенню
Стратегічна ціль 1: Мінімум 75% українських домогосподарств мають можливість користуватися фіксованим широкопasmовим доступом до мережі Інтернет за технологією, що дозволяє забезпечити швидкість до 1 Гбіт/с (гігабітне суспільство)					
1. Забезпечення надавачами послуг інклюзивності доступу до інтернету для осіб з інвалідністю	1) розроблення нормативно-правової основи для реалізації доступу до електронних комунікаційних послуг для осіб з інвалідністю	2025	Мінцифри Мінсоцполітики	Додаток XVII-3 до Угоди про асоціацію	Забезпечено доступ до електронних комунікаційних послуг для осіб з інвалідністю
2. Реалізація	1) розроблення нормативно-	2025	Мінцифри		Прийнято

універсальної електронної комунікаційної послуги	правової основи для реалізації універсальної електронної комунікаційної послуги		НКЕК (за згодою) Мінсоцполітики		відповідні нормативно-правові акти
Стратегічна ціль 2: 99% об'єктів соціальної інфраструктури підключені до фіксованого широкосмугового доступу до мережі Інтернет з використанням гігабітної технології з дотриманням вимог до стійкості мереж					
1. Реалізація проєктів державної підтримки відновлення стійкого інтернет-доступу на деокупованих територіях	1) розробка програми підтримання операторів електронних комунікацій для відновлення стійкого інтернет-доступу на деокупованих територіях	2024 - 2026	Мінцифри		Реалізовано програму підтримки для відновлення інтернет-доступу на деокупованих територіях
	2) створення системи контролю стійкості електронних комунікаційних мереж на деокупованих територіях	2025-2026	НКЕК (за згодою) Мінцифри		Забезпечено функціонування системи контролю
2. Реалізація проєктів підключення об'єктів соціальної інфраструктури до фіксованого широкосмугового доступу до мережі Інтернет	1) проведення дослідження щодо забезпеченості соціальних закладів доступом до ШСД, рівня задоволеності державних службовців, відвідувачів соціальних закладів якістю доступу до інтернету	2024	Мінцифри ОМС (за згодою) Інші ЦОВВ (за згодою)		Опубліковано результати дослідження
	2) розроблення рекомендацій щодо забезпечення ЦОВВ, інших органів виконавчої влади, державних організацій та державних підприємств доступом до ШСД	2024	Мінцифри		Надано рекомендації для органів державної влади та інших установ
	3) формування системи контролю забезпеченості органів державної влади, місцевого самоврядування та інших державних організацій і державних підприємств доступом до ШСД	2025	НКЕК (за згодою) Мінцифри		Забезпечено функціонування системи контролю

3. Підключення об'єктів соціальної інфраструктури до фіксованого ШСД	1) підключення об'єктів соціальної інфраструктури до фіксованого ШСД згідно з вимогами	2024-2025	ОВА ОМС (за згодою) МОН МОЗ МВС Мінсоцполітики Мінкульт Мінмолодьспорту		Підключено об'єкти соціальної інфраструктури
	2) пошук необхідного фінансування		ОМС (за згодою) Мінцифри		Профінансовано підключення об'єктів соціальної інфраструктури до фіксованого ШСД
4. Продовження підключення закладів соціальної інфраструктури до широкопasmового Інтернету з використанням волоконно-оптичних технологій у рамках бюджетної програми «Субвенція з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію заходів, спрямованих на підвищення доступності широкопasmового доступу до інтернету в сільській місцевості»	1) підключення об'єктів соціальної інфраструктури, в населених пунктах, в яких відсутні надавачі послуг, до фіксованого ШСД органами місцевого самоврядування	2024-2026	Мінцифри ОМС (за згодою)		Реалізовано бюджетну програму з підключення закладів соціальної інфраструктури до широкопasmового інтернету
	2) пошук необхідного фінансування	2024-2026	Мінцифри		Профінансовано реалізацію бюджетної програми
Стратегічна ціль 3: 98% населення має мобільний широкопasmовий доступ до мережі Інтернет. Середня швидкість передавання даних (DL) становить не менше 90 Мбіт/с 50 Мбіт/с з урахуванням пропозицій до проекту наказу Мінцифри «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкопasmового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускнув здатності»					
1. Зменшення цифрового розриву між містами та сільською	1) прийняття нормативно-правової основи для забезпечення зменшення цифрового розриву між	2024-2026	Мінцифри НКЕК (за згодою)		Прийнято відповідні нормативно-правові акти

місцевістю	містами та сільською місцевістю				
	2) внесення відповідних змін до Показників якості електронних комунікаційних послуг мобільного зв'язку та їхніх параметрів Видалити, не має відношення до зменшення цифрового розриву	2025	Мінцифри НКЕК (за згодою)		Прийнято відповідні зміни до Показників якості електронних комунікаційних послуг мобільного зв'язку та їхніх параметрів
	3) видача ліцензій на користування радіочастотним спектром у діапазонах 2100 МГц, 2300 МГц, 2600 МГц на умовах конкурсу чи аукціону	2024	НКЕК (за згодою) Мінцифри Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Видано ліцензії на користування радіочастотним спектром у діапазонах 2100 МГц, 2300 МГц, 2600 МГц
	4) оптимізація використання радіочастотного спектра між постачальниками електронних комунікаційних послуг мобільного зв'язку, проведення рефармінгу (за необхідності)	2026	Мінцифри НКЕК (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Проведено аналіз використання радіочастотного спектра, за необхідності проведено рефармінг
	5) забезпечення можливості припинення використання радіотехнології «Цифровий стільниковий радіозв'язок ІМТ-2000 (UMTS)»	2026	НКЕК (за згодою) Мінцифри Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Проведена підготовка для припинення використання радіотехнології
	6) проведення інформаційної кампанії щодо боротьби з радіофобією	2024 - 2026	Мінцифри Мінкульт МОЗ НКЕК (за згодою) ДП «Дія» (за згодою) Оператори електронних комунікацій		Проведено інформаційно - просвітницькі кампанії

			(за згодою)		
	7) забезпечення технічної та фінансової можливості для впровадження механізму краудсорсингу як інструменту оцінки якості послуг електронних комунікацій у мобільному застосунку «Дія»	2026	Мінцифри НКЕК (за згодою) ДП «Дія» (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Профінансовано реалізацію проєкту за рахунок МТД
	8) сприяння залученню приватних інвестицій для розвитку та відновлення цифрової (мобільної) інфраструктури	2024-2026	Мінекономік и Мінфін Мінцифри НКЕК (за згодою) Фонд розвитку підприємництва (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Підписано меморандуми про співпрацю з постачальниками електронних комунікацій мобільного зв'язку із зазначенням намірів про інвестиції на 2024-2025 роки
2. Запуск мереж 5G NR в Україні	1) узгодження правових засад розподілу та використання радіочастотного спектра з Європейським кодексом електронних комунікацій та іншими актами ЄС, вказаними в оновленому додатку 17-3 до Угоди про асоціацію та забезпечення розробки нормативно-правових актів, передбачених Законом України «Про електронні комунікації»	2024-2026	Мінцифри НКЕК (за згодою) Національна рада (за згодою) ГШ ЗСУ		Розроблено та прийнято зміни до законодавства та узгоджено правові засади щодо розподілу і використання радіочастотного спектра з acquis ЄС
	2) запуск пілотного проєкту 5G в Україні	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою) ГШ ЗСУ Міноборони, Адміністрації		Запущено пілотний проєкт 5G в Україні як мінімум в одному місті

			я Держспецзв’язку Оператори електронних комунікацій (за згодою)		
	3) проведення науково-дослідних робіт для визначення вартості радіочастотного спектра у діапазонах 5G – 700 МГц, 3400-3800 МГц (початкової вартості лотів)	2025	НКЕК (за згодою) Мінцифри ГШ ЗСУ Міноборони Адміністрація я Держспецзв’язку ДП “Український державний центр радіочастот” (за згодою)		Проведено відповідні науково-дослідні роботи
	4) внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України «Про встановлення розміру плати за видачу ліцензії на умовах конкурсу та початкового (мінімального) розміру плати за видачу ліцензії на умовах аукціону»	2024	НКЕК (за згодою) Мінцифри Мінфін		Прийнято відповідні зміни до постанови Кабінету Міністрів України
	5) видача ліцензій на користування радіочастотним спектром в діапазонах 3400-3800 МГц на умовах конкурсу чи аукціону	2024	НКЕК (за згодою) Мінцифри Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Видаано не менше однієї ліцензії на користування радіочастотним спектром в діапазонах 3400-3800 МГц
	б) впровадження в населених пунктах України із населенням менше ніж 2 тис. осіб національного роумінгу, із зобов'язанням для постачальників електронних комунікаційних послуг, надавати споживачам	2024-2025	НКЕК (за згодою) Мінцифри Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Впроваджено національний роумінг усіх населених пунктах України із населенням менше ніж 2 тис. осіб

доступ до всіх радіотехнологій стільникового радіозв'язку, що застосовуються ними у таких населених пунктах

Стратегічна ціль 4: 95% міжнародних та національних автомобільних шляхів забезпечено мобільним широкопasmовим доступом із середньою швидкістю передавання даних (DL) не менше 25 Мбіт/с

1. Законодавче закріплення швидкості приймання та передавання даних як показника якості електронних комунікаційних послуг мобільного зв'язку	1) забезпечення розроблення нормативно-правової основи для визначення швидкості приймання та передавання даних як одного із показників якості електронних комунікаційних послуг мобільного зв'язку	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою)		Прийнято відповідні нормативно-правові акти
	2) розроблення та затвердження Показників якості електронних комунікаційних послуг мобільного зв'язку та їхніх параметрів	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою)		Прийнято відповідний нормативно-правовий акт
	3) створення умов для видачі ліцензій на користування радіочастотним спектром у діапазоні 700 МГц	2026	Мінцифри НКЕК (за згодою) Національна рада (за згодою) ГШ ЗСУ Міноборони Адміністрація Держспецзв'язку КРРТ (за згодою) ТОВ "Зеонбуд" (за згодою)		Проведено науково-дослідну роботу (практична частина) щодо діапазону, діапазон звільнено від телебачення. Сплановано подальшу конверсію в інтересах загальних користувачі
2. Спрощення доступу до земельних ділянок уздовж міжнародних та національних автомобільних шляхів для розвитку	1) розроблення нормативно-правової основи з метою спрощення процедури відведення земельних ділянок вздовж міжнародних та національних	2025	Мінцифри Мінекономік и Мінагрополітики		Прийнято відповідні нормативно-правові акти

мереж електронних комунікацій	автомобільних шляхів				
	2) планування прокладання кабелів електроживлення та кабельної каналізації електронних комунікаційних мереж вздовж автомобільних доріг під час їхньої реконструкції і будівництва	2024-2026	Мінінфраструктури Мінцифри		Прийнято відповідні нормативно-правові акти

Стратегічна ціль 5: 70% залізничних шляхів забезпечено мобільним широкосмуговим доступом із середньою швидкістю передавання даних (DL) не менше 5 Мбіт/с

1. Розгортання інфраструктури електронних комунікаційних мереж мобільного зв'язку на 70% залізничних шляхах для забезпечення мобільного широкосмугового доступу	1) сприяння залученню інвестицій для розгортання фізичної (пасивної) інфраструктури електронних комунікацій мобільного зв'язку вздовж 70% залізничних шляхів	2024-2025	Мінцифри Мінінфраструктури НКЕК (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою) АТ «Укрзалізниця» (за згодою)		Профінансовано реалізацію проекту за рахунок МТД
	2) організація розгортання фізичної (пасивної) інфраструктури електронних комунікацій мобільного зв'язку та електричних мереж, що забезпечують живленням електричною енергією таку інфраструктуру, уздовж 70% залізничних шляхів	2025-2026	Мінцифри НКЕК (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою) АТ «Укрзалізниця» (за згодою)		Побудовано фізичну (пасивну) інфраструктуру електронних комунікацій мобільного зв'язку та електричних мереж вздовж як мінімум одного залізничного сполучення
	3) надання в оренду фізичної (пасивної) інфраструктури електронних комунікацій мобільного зв'язку постачальникам електронних комунікацій мобільного зв'язку для	2026	Мінцифри Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Укладено відповідні договори щодо оренди фізичної (пасивної) інфраструктури

	розміщення відповідного радіобладнання				
	4) забезпечення доступу до інфраструктури АТ «Укрзалізниця» для розміщення технічного обладнання електронних комунікацій	2024-2026	АТ «Укрзалізниця» (за згодою) Мінінфраструктури Мінцифри		Забезпечено розміщення обладнання електронних комунікацій на інфраструктурі АТ «Укрзалізниця» відповідно до запитів постачальників електронних комунікаційних послуг

Стратегічна ціль 6: Забезпечено безперервність функціонування електронних комунікаційних мереж

1. Розроблення інструментів щодо забезпечення безперервності роботи електронних комунікаційних мереж	1) розроблення Плану заходів з реалізації рекомендацій зі «Звіту про технічну оцінку. План стійкості для телекомунікаційних мереж України», розробленого компанією Detecon International GmbH (Німеччина) у рамках проєкту технічної допомоги Європейського Союзу «Підтримка цифрової політики України»	2024	НКЕК (за згодою) Мінцифри		Затверджено План заходів та забезпечення його виконання
	2) розроблення Стратегії цифрової стійкості	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Прийнято Стратегію цифрової стійкості
	3) затвердження технічних вимог (технічних специфікацій) до електронних комунікаційних мереж, засобів електронних комунікацій відповідно до Закону України «Про електронні комунікації»	2025	Мінцифри НКЕК (за згодою)		Затверджено технічні вимоги (технічні специфікації) до електронних комунікаційних мереж, засобів електронних комунікацій

	4) провести аналіз можливості блокування DNS зон і окремих Видалити, так як блокування не впливає на сталість	2024	Мінцифри		Проведено аналіз
2. Включення додаткових положень (вимог) до містобудівних умов для сприяння розгортанню інфраструктури електронних комунікаційних мереж	1) провести аналіз державних будівельних норм на предмет необхідності внесення змін для спрощення розвитку мереж електронних комунікацій	2025	Мінцифри Мінінфраструктури Адміністрація Держспецзв'язку НКЕК (за згодою)		Підготовлено звіт та рекомендації
	2) внесення змін до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», доповнивши його вимогами щодо обов'язковості надання даних до містобудівного кадастру (зокрема про об'єкти інженерно-транспортної інфраструктури, включно з електронними комунікаційними мережами), та відповідних змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення та Закону України «Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності» щодо відповідальності у разі недотримання зазначених вимог	2024	Мінінфраструктури Мінцифри Агентство відновлення		Прийнято відповідні нормативно-правові акти
	3) розроблення нормативно-правової основи для спрощення процедури надання доступу до інфраструктури кабельної каналізації електрозв'язку	2024	НКЕК (за згодою)		Прийнято відповідні нормативно-правові акти
3. Забезпечення безпеки та сталості ядра електронної комунікаційної	1) проведення досліджень щодо розроблення вимог безпеки та сталості ядра електронної комунікаційної	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою) Оператори		Проведено дослідження

мережі мобільного зв'язку	мережі мобільного зв'язку шляхом розміщення такого ядра нижче планувальної позначки землі		електронних комунікацій (за згодою)		
	2) розроблення нормативно-правової основи щодо безпеки та сталості ядра електронної комунікаційної мережі мобільного зв'язку	2025	Мінцифри НКЕК(за згодою)		Прийнято відповідні нормативно-правові акти
	3) розміщення ядра електронної комунікаційної мережі мобільного зв'язку постачальниками електронних комунікаційних мереж з урахуванням нормативно-правових вимог щодо безпеки та сталості ядра мережі електронних комунікацій мобільного зв'язку	2026	Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Розміщено ядро електронних комунікаційних мереж мобільного зв'язку нижче планувальної позначки землі
	4) здійснення контролю за виконанням вимог щодо безпеки та сталості ядра електронної комунікаційної мережі мобільного зв'язку	2026	НКЕК (за згодою) Мінцифри		Проведено перевірки, у разі виявлення порушень визначено шляхи вирішення щодо вимог безпеки та сталості ядра електронної комунікаційної мережі мобільного зв'язку
4. Сприяння підвищенню сталості електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану	1) проведення дослідження сталості електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану на основі консультацій	2024	Адміністрація Держспецзв'язку НКЕК (за згодою) Мінцифри		Проведено дослідження
	2) ухвалення плану заходів щодо підвищення сталості електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та	2024	Адміністрація Держспецзв'язку НКЕК (за згодою)		Ухвалено план заходів

	<p>воєнного стану</p> <p>3) удосконалення системи бронювання та визнання підприємств критичним, зокрема на працівників сфери електронних комунікацій повинні розповсюджуватися положення щодо умов бронювання аналогічні працівникам сфери енергетики</p>	2024	<p>Мінцифри</p> <p>Мінцифри</p>		<p>Закріплено гарантії збереження працівників постачальників електронних комунікацій</p>
5. Забезпечення сталості функціонування об'єктів критичної інфраструктури електронних комунікаційних мереж	1) включення об'єктів інфраструктури електронних комунікаційних мереж до об'єктів критичної інфраструктури	2024	<p>Мінцифри</p> <p>Адміністрація</p> <p>Держспецзв'язку</p> <p>Оператори електронних комунікацій (за згодою)</p>		<p>Забезпечено функціонування Мінцифри як секторального органу у сфері критичної інфраструктури</p>
	2) виконання вимог законодавства про критичну інфраструктуру у сфері електронних комунікацій	2025	<p>Мінцифри</p> <p>Адміністрація</p> <p>Держспецзв'язку</p> <p>Оператори електронних комунікацій (за згодою)</p>		<p>Виконано вимоги законодавства</p>
	3) забезпечення проведення ідентифікації та категоризації об'єктів критичної інфраструктури у сфері електронних комунікацій	2025	<p>Мінцифри</p> <p>Адміністрація</p> <p>Держспецзв'язку</p> <p>Оператори електронних комунікацій (за згодою)</p>		<p>Проведено ідентифікацію та категоризацію</p>
	4) забезпечення резервного живлення та впровадження систем аварійного відновлення електронних комунікаційних мереж для забезпечення неперервності роботи об'єктів критичної інфраструктури	2024	<p>Оператори електронних комунікацій (за згодою)</p>		<p>Розроблено план резервного живлення</p>

	електронних комунікаційних мереж				
	5) Проведення аудиту актів про критичну інфраструктуру та скасування надлишкових регуляторних механізмів, зокрема планів захисту, що затверджуються відповідними функціональними органами у сфері захисту критичної інфраструктури	2024	Мінцифри Адміністрація Держспецзв'язку		Проведено аудит
6. Створення умов для збільшення українськими компаніями кількості міжнародних інтернет-з'єднань	1) розроблення умов та критеріїв відновлення транзиту інтернет-трафіку з Азії до Європи через територію України в обхід РФ	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою)		Затверджено умови для здійснення транзиту
	2) створення умов для приєднання українських компаній до проекту будівництва магістральної мережі електронних комунікацій у Чорному морі	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою) Мінінфраструктури		Залучено українські компанії до участі у проекті
	3) розробка програми збільшення каналної ємності транзиту інтернет-трафіку на території України від українського узбережжя Чорного моря до європейських міст	2025	Мінцифри МЗС НКЕК (за згодою) Мінінфраструктури		Впроваджено програму
7. Імплементация Європейського зеленого курсу в сфері електронних комунікацій	1) розроблення дорожньої карти імплементации Європейського зеленого курсу у сфері електронних комунікацій	2025	Мінцифри НКЕК (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Затверджено дорожню карту імплементации

Стратегічна ціль 7: Повністю відновлено електронні комунікаційні мережі у регіонах, які постраждали під час війни

1. Відновлення електронних комунікаційних мереж за принципом «build back better»	1) внесення змін до Державних будівельних норм України з метою обов'язкового розміщення електронних комунікаційних мереж	2024	Мінінфраструктури Мінцифри НКЕК (за згодою) оператори електронних комунікацій (за згодою)		Внесено відповідні зміни до законодавства
	2) стимулювання використання сучасних технологій та новітнього обладнання для відновлення електронних комунікаційних мереж	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою)		Збільшено частку використання сучасного обладнання у проєктах відновлення мереж
	3) розроблення державної програми підтримки міст у створенні пасивних елементів фізичного та технічного захисту мереж електронних комунікацій	2025	Мінінфраструктури Мінцифри НКЕК (за згодою)		Прийнято програму
	4) розроблення плану заходів з відновлення електронних комунікаційних мереж на деокупованих територіях та у регіонах, які постраждали під час ведення бойових дій	2025	Мінінфраструктури Мінцифри НКЕК (за згодою)		Ухвалено план заходів
	5) забезпечення зв'язком відповідно до розвитку державної, соціально-побутової, енергетичної інфраструктури та потреб населення, що проживає на цих територіях	2024	Мінінфраструктури Мінцифри		Ухвалено план заходів
2. Запровадження універсальної електронної комунікаційної послуги на	1) розроблення нормативно-правової основи реалізації універсальної електронної комунікаційної послуги	2024	Мінцифри Мінсоцполітики НКЕК (за згодою)		Прийнято відповідні нормативно-правові акти

деокупованих територіях	2) реалізація експериментального проєкту щодо надання цільової адресної соціальної допомоги на деокупованих територіях	2024	Мінцифри Мінсоцполітики		Реалізовано експериментальний проєкт на деокупованих територіях
3. Запуск програми підключення до широкопasmового інтернету з використанням волоконно-оптичних технологій на деокупованих територіях	1) відновлення надання послуг широкопasmового доступу до інтернету на деокупованих та прифронтових територіях	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Забезпечено покриття ШСД до мережі Інтернет на прифронтових та деокупованих територіях
4. Фінансова підтримка відновлення та стійкості операторів електронних комунікацій	1) розроблення програми доступу до капіталу для операторів електронних комунікацій (надання грантів та пільгових беззаставних кредитів), зокрема розроблення програми державних грантів на відновлення роботи електронних комунікаційних мереж, залучення грантового європейського фінансування	2024	Мінфін Мінекономіки НБУ Мінцифри		Прийнято програму
5. Пріоритетне розмінування деокупованих територій для відновлення електронних комунікаційних мереж	1) розроблення нормативно-правової основи для пріоритетності проведення розмінування деокупованих територій для відновлення електронних комунікаційних мереж	2025	Міноборони Генеральний штаб Збройних Сил України ДСНС		Прийнято відповідні нормативно-правові акти
	2) проведення пріоритетного розмінування територій для відновлення інфраструктури електронних комунікаційних мереж за умови дотримання необхідних безпекових заходів	2025	ДСНС Міноборони Генеральний штаб Збройних Сил України		Проведено пріоритетне розмінування територій

Напрямок 2. «Розвиток сфери електронних комунікацій як фундаменту економіки», напрям об'єднує стратегічні цілі 8-13

Стратегічна ціль 8: Законодавство у сфері електронних комунікацій імплементовано на 100%

<p>1. Реалізація законодавства у сфері електронних комунікацій з метою інтеграції до Єдиного цифрового ринку ЄС</p>	<p>1) імплементация актів ЄС у сфері електронних комунікацій та зобов'язань пов'язаних із нормативно-правовою основою, зокрема щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - політики використання радіочастотного спектра; - обробки персональних даних та захисту таємниці сектору електронних комунікацій; - надання універсальної послуги; - приєднання до спільного роумінгового простору Європейського Союзу; - питань доступу до електронних комунікаційних мереж та/або інфраструктури. 	<p>2025</p>	<p>Мінцифри НКЕК (за згодою)</p>		<p>Прийнято відповідні нормативно-правові акти</p>
	<p>2) розроблення та затвердження підзаконних актів, передбачених Законом України «Про електронні комунікації» та забезпечення практичного впровадження вимог цього Закону</p>		<p>Мінцифри НКЕК (за згодою)</p>		<p>Прийнято відповідні підзаконні акти</p>
<p>2. Досягнення відповідності законодавству ЄС про електронні комунікації</p>	<p>1) розроблення та внесення в установленому порядку законодавчих змін до Закону України «Про електронні комунікації» з метою повної транспозиції Європейського кодексу електронних комунікацій (Директива Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2018/1972 від 11 грудня 2018) та інших актів ЄС у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектру, передбачених Доповненням XVII-3 до Угоди про асоціацію</p>	<p>2025</p>	<p>Мінцифри НКЕК (за згодою)</p>		<p>Здійснено повну транспозицію Європейського кодексу електронних комунікацій у національне законодавство</p>

	2) затвердження Правил надання та отримання електронних комунікаційних послуг з метою забезпечення захисту прав абонентів та формування єдиних та прозорих правил надання електронних комунікаційних послуг	2024	Мінцифри НКЕК (за згодою)		Затверджено Правила надання та отримання електронних комунікаційних послуг
	3) створення та функціонування електронної регуляторної платформи для виконання повноважень регуляторним органом, передбачених законодавством про електронні комунікації	2025	НКЕК (за згодою)		Впроваджено електронну регуляторну платформу
	4) імплементація в національне законодавство Директиви Ради 2006/112/ЄС «Про спільну систему податку на додану вартість» щодо структури оподаткування послуг міжнародного зв'язку (міжнародного роумінгу) ПДВ та передбачити, що постачальники електронних комунікаційних послуг, що постачають міжнародні електронні комунікаційні послуги та послуги міжнародного роумінгу за межами митної території країни, зберігають право на податковий кредит з ПДВ	2024- 2025	Мінфін Мінцифри		Прийнято відповідні нормативно-правові акти
3. Забезпечення повної незалежності національного регуляторного органу у сфері електронних комунікацій - НКЕК	1) розроблення та внесення в установленому порядку законодавчих змін до Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сфері електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку», інших законодавчих актів в частині гарантування політичної і фінансової незалежності та достатніх людських ресурсів для здійснення завдань і повноважень, визначених законодавством	2025	НКЕК (за згодою)		Прийнято відповідні нормативно-правові акти

4. Забезпечення прозорості призначення членів регуляторного органу	1) розроблення та затвердження Порядку та умов проведення відкритого конкурсу	2024	НКЕК (за згодою)	Додаток XVII-3 до Угоди про асоціацію	Прийнято відповідний Порядок та умови проведення конкурсу
	2) затвердження складу Конкурсної комісії з добору кандидатів на посади членів регуляторного органу та публікація його на офіційному вебсайті КМУ	2025	НКЕК (за згодою)		Затверджено та офіційно опубліковано склад Конкурсної комісії
5. Забезпечення адміністративної спроможності регуляторного органу	1) здійснення організації та проведення відкритого конкурсу для призначення членів регуляторного органу	2024	НКЕК (за згодою)	Додаток XVII-3 до Угоди про асоціацію	Призначено членів регуляторного органу на підставі результатів конкурсу
	2) оптимізація структури регуляторного органу для забезпечення належного виконання законів, які визначають завдання та повноваження регуляторного органу		НКЕК (за згодою)		Впроваджено зміни до структури регуляторного органу
Стратегічна ціль 9: 100% визнання в Україні документів про відповідність на обладнання електронних комунікацій					
1. Сприяння процесу визнання документів про відповідність на обладнання електронних комунікацій	1) забезпечення нормативно-правової основи для визнання європейських документів про відповідність	2025	Мінекономіки Мінцифри	Пункт 1 статті 36 Закону України «Про електронні комунікації» Стаття 1 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»	Прийнято відповідні нормативно-правові акти
	2) виконання заходів, передбачених частиною другою статті 56 Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми	2025	Мінекономіки Мінцифри	стаття 56 Угоди про асоціацію Угода	Виконано необхідні заходи

	державами-членами, з іншої сторони			про оцінку відповідності та прийнятність промислових товарів	
Стратегічна ціль 10: Показник Digital Economy and Society Index (DESI) досяг 55					
1. Впровадження нових технологій та оновлення обладнання	1) створення нормативно-правової основи для переходу операторів електронних комунікацій на більш сучасне та екологічне обладнання	2025	Мінцифри Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Прийнято відповідні нормативно-правові акти
2. Збір даних відповідно до переліку показників Індексу цифрової економіки та суспільства (DESI), затверджених розпорядженням КМУ від 05 вересня 2023 р. № 774-р	1) розроблення та затвердження Методичних рекомендацій щодо методології складення показників Індексу цифрової економіки та суспільства (DESI)	2024	Мінцифри Держстат НКЕК (за згодою) МОН		Прийнято відповідний нормативно-правовий акт
	2) розроблення та затвердження Критеріїв для віднесення мереж до: мереж широкосмугового доступу; високошвидкісних мереж; мереж високої та надвисокої пропускнуої здатності	2024	Мінцифри Держстат НКЕК (за згодою) МОН		Затверджено Критерії
	3) щорічна актуалізація переліку та показників Індексу цифрової економіки та суспільства з урахуванням оновлень Методології DESI Європейської Комісії	2025	Мінцифри Держстат НКЕК (за згодою) МОН		Публікація актуалізованого переліку та показників DESI
Стратегічна ціль 11: Створено умови для відкриття в Україні R&D-центрів виробників технологій та обладнання для електронних комунікацій					
1. Забезпечення економічних стимулів для розвитку R&D-центрів	1) сприяння залученню інвестицій в інфраструктуру електронних комунікаційних мереж приватними інвесторами	2024	Мінекономіки Мінфін Мінцифри Фонд розвитку підприємства		Залучено інвестиції в інфраструктуру електронних комунікаційних мереж
	2) розроблення системи податкових стимулів для розвитку R&D-центрів в Україні	2025	Мінфін Мінекономіки Мінцифри Фонд розвитку підприємства		Прийнято відповідні нормативно-правові акти

			ва		
	3) розроблення механізму компенсації інвестицій в інфраструктуру електронних комунікаційних мереж приватним інвесторам	2025	Мінфін Мінекономіки Мінцифри Фонд розвитку підприємництва		Розроблено програму компенсації
2. Створення умов для появи та розвитку інкубаторів, кластерів та індустріальних парків, в яких розміщуються R&D-центри	1) створення спільних профільних R&D-центрів, зокрема на базі індустріальних та/або інноваційних парків	2025	Мінекономіки Мінфін Мінцифри Фонд розвитку підприємств Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Створено нові R&D центри на території України
3. Створення умов для переносу технологій із зарубіжних країн в Україну	1) започаткування урядової програми щодо створення умов для локалізації виробництва із передбаченими заходами щодо компенсації капітальних витрат під час перенесення виробництва або створення нового виробництва в Україні	2025	Мінфін Мінекономіки Мінцифри Фонд розвитку підприємств		Прийнято урядову програму
	2) запровадження системи державних пільг (зокрема податкових) для зарубіжних підприємств, що мають наміри розміщення дослідницьких центрів та створення новітніх технологій, зокрема шляхом компенсації частини капітальних витрат	2025	Мінфін Мінекономіки Мінцифри Фонд розвитку підприємств		Запроваджено систему державних пільг
	3) сприяння отриманню та продовженню дії дозволів на працевлаштування у сфері електронних комунікаційних для іноземців та осіб без громадянства	2025	МЗС Мінцифри		Запроваджено спрощений порядок працевлаштування
Стратегічна ціль 12: Створено умови для появи 5 підприємств з власного виробництва елементної бази сучасних електронних комунікаційних мереж					

1. Створення екосистеми напівпровідникової галузі та забезпечення умов для появи власного виробництва елементної бази сучасних електронних комунікаційних мереж	1) сприяння та координація залучення національних та міжнародних інвестицій для розвитку національного виробництва елементної бази сучасних електронних комунікаційних мереж	2024-2026	Мінекономіки Мінцифри НКЕК (за згодою) Оператори електронних комунікацій (за згодою)		Залучено інвестиції національне виробництво елементної бази у
	2) взаємодія з галузевими програмами Європейського Союзу	2024-2026	Мінекономіки Мінцифри		Впроваджено програми взаємодії з ЄС
	3) запровадження системи державних пільг (зокрема податкових) та субсидій для підтримки побудови виробничих потужностей для виробництва елементної бази сучасних електронних комунікаційних мереж	2025	Мінфін Мінекономіки Мінцифри		Запроваджено систему державних пільг

Стратегічна ціль 13: Створення умов для розвитку сучасної освіти сфери електронних комунікацій

1. Забезпечення підготовки технічних фахівців сфери електронних комунікацій	1) дослідження потреби у підготовці за різними напрямками з урахуванням початкової кваліфікації технічних фахівців (наявні співробітники провайдерів, технічні фахівці, які вперше планують працювати, або фізичні особи, які перебувають у пошуку роботи в напрямку побудови/відновлення та експлуатації мереж електронних комунікаційних) шляхом проведення опитування серед операторів електронних комунікацій	2024-2025	МОН Оператори електронних комунікацій (за згодою) Мінцифри Приватні навчальні заклади (за згодою)		Проведено опитування серед операторів електронних комунікацій
	2) створення навчальних програм з підготовки технічних фахівців сфери електронних комунікацій, що відповідають сучасному технологічному розвитку сфери	2024-2025	МОН Оператори електронних комунікацій (за згодою) Мінцифри Приватні навчальні заклади (за згодою)		Затверджено навчальні програми

	3) сприяння підготовці та навчанню дефіцитних фахівців сфери електронних комунікацій та забезпечення можливості проходження студентської практики та стажування у галузевих підприємствах	2024-2026	МОН Оператори електронних комунікацій (за згодою) Мінцифри Приватні навчальні заклади (за згодою)		Забезпечено можливість проходження студентської практики та стажування на підприємствах сфери
2. Навчання та інтеграція ветеранів й осіб з інвалідністю до сфери електронних комунікацій	1) розроблення нормативно-правової основи та/або започаткування державної програми щодо навчання ветеранів й осіб з інвалідністю для залучення до роботи на мережах постачальників електронних комунікаційних послуг	2025	МОН Мінветеранів Мінцифри		Прийнято відповідні нормативно-правові акти
	2) розроблення та внесення змін до нормативно-правових актів щодо спрощення процедур прийому на роботу ветеранів й осіб з інвалідністю, зокрема зниження медичних вимог до фахівців під час прийому на роботу у сфері електронних комунікацій	2025-2026	МОЗ МОН Мінветеранів Мінцифри		Спрощено процедури прийому на роботу ветеранів й осіб з інвалідністю