

ПРОЄКТ



**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

від \_\_ \_\_\_\_ 202\_ р. № \_\_\_\_

Київ

**Про затвердження плану заходів  
із забезпечення стійкості електронних комунікаційних мереж**

1. Затвердити план заходів із забезпечення стійкості електронних комунікаційних мереж (далі – план заходів), що додається.
2. Міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади, обласним, Київській міській державним адміністраціям (військовим адміністраціям), відповідальним за виконання плану заходів:  
забезпечити виконання плану заходів у межах видатків, передбачених у державному бюджеті на відповідний рік, а також за рахунок інших джерел, не заборонених законодавством;  
подавати один раз на три місяці починаючи з 5 липня Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку, інформацію про стан виконання плану заходів.
3. Рекомендувати Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку, один раз на три місяці починаючи з 15 липня інформувати Кабінет Міністрів України про стан виконання плану заходів.
4. Рекомендувати органам місцевого самоврядування забезпечити виконання плану заходів у межах своїх повноважень.

**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
**розпорядженням Кабінету Міністрів України**  
**від \_\_ \_\_\_\_\_ 2024 р. № \_\_\_\_\_**

**ПЛАН ЗАХОДІВ**  
**із забезпечення стійкості електронних комунікаційних мереж**

№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
1.	Включити додаткові положення (вимоги) до містобудівних умов для сприяння розгортанню електронної комунікаційної інфраструктури. Спеціальні електронні комунікаційні канали вздовж доріг завжди повинні бути зарезервовані органами міського планування з метою обмеження неконтрольованого розвитку електронної комунікаційної інфраструктури	Внесення змін до Державних будівельних норм В.2.3-4:2015 Автомобільні дороги. Частина I. Проектування Частина II. Будівництво в частині передбачення обов’язкової прокладки інфраструктури кабельної каналізації вздовж автомобільних доріг	Мінінфраструктури Мінцифри Агентство відновлення НКЕК (за згодою)	II-IV квартал 2024 року	Зміни до Державних будівельних норм В.2.3-4:2015 Автомобільні дороги. Частина I. Проектування Частина II. Будівництво внесені
		Внесення змін до містобудівних умов для сприяння будівництву електронної комунікаційної інфраструктури, у тому числі для забезпечення резервування територій вздовж доріг для будівництва електронної комунікаційної інфраструктури	Мінінфраструктури Мінцифри Адміністрація Держспецзв’язку НКЕК (за згодою) обласні, районні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації) органи місцевого самоврядування (за згодою)	III квартал 2024 року	Упорядковано містобудівні умови щодо резервування спеціальних електронних комунікаційних каналів вздовж доріг

№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
2.	Органи міського планування мають володіти GIS системами (платформами) для комунальних послуг, де можна буде записати всю комунальну інфраструктуру, включаючи підземну інфраструктуру електронних комунікацій, щоб оптимізувати діяльність і процеси з розвитку і обслуговування інфраструктури. Інформація, яка вимагається від операторів електронних комунікацій, обмежуватиметься лише наданням існуючих каналів і кабельних трас без повного набору мережевих даних. GIS платформа комунальних послуг повинна відповідати стандартам кібербезпеки, щоб забезпечити захист і цілісність даних без можливості несанкціонованого доступу або кібератак.	<p>Розроблення концепції щодо впровадження GIS</p> <p>Розроблення захищених GIS-платформ для комунальних послуг, відповідно до концепції, для розміщення інформації щодо прилягання/ розміщення електронної комунікаційної інфраструктури, в тому числі інформації про комунальну інфраструктуру.</p> <p>Розробка місцевих цільових програм органами місцевого самоврядування щодо впровадження GIS систем</p>	<p>Мінінфраструктури Мінцифри НКЕК (за згодою)</p> <p>Мінінфраструктури обласні, районні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації) органи місцевого самоврядування (за згодою)</p>	<p>III квартал 2024 року</p> <p>2025-2026 роки</p>	<p>Розроблено та прийнято концепцію щодо впровадження GIS</p> <p>Розроблено захищену GIS-систему з інформацією про електронні комунікаційні системи</p>

№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
		Розроблення та подання Кабінетові Міністрів України законопроекту щодо внесення змін до статті 22 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», доповнивши її вимогами щодо обов'язковості надання даних до містобудівного кадастру (у тому числі про об'єкти інженерно-транспортної інфраструктури, у тому числі електронних комунікаційних мереж), та відповідні зміни до Кодексу України про адміністративні правопорушення та Закону України «Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності» щодо відповідальності у разі недотримання зазначених вимог	Мінінфраструктури Мінцифри Агентство відновлення	ІІІ квартал 2024 року	Внесено зміни до законодавства
3.	Органи місцевого самоврядування, міські чи обласні органи містобудування, в залежності від юрисдикції, повинні сформувати (утворити) комітет, який буде відповідати за координацію всіх комунальних планів у рамках складних інфраструктурних проєктів. Комітет також відповідатиме за організацію регулярних зустрічей, на обов'язковій основі, з усіма залученими власниками інженерних комунікацій, від етапу проєктування до	Створення робочих груп з відновлення інфраструктури електронних комунікацій, які будуть здійснювати свою діяльність під координацією заступників голів обласних держадміністрацій (військових адміністрацій) з питань відновлення регіонів, територій та інфраструктури.	Обласні, районні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації) органи місцевого самоврядування (за згодою) Мінінфраструктури Мінцифри	ІІІ квартал 2024 року	Створено робочі групи, які діють

№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
	приймання та експлуатації, що сприятиме розвитку стандартизованої спільної інфраструктури.	Створення постійних комісій при обласних, районних та місцевих уповноважених органів з питань містобудування та архітектури, або уповноважити вже існуючі комісії.	Обласні, районні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації) органи місцевого самоврядування (за згодою)	ІІІ квартал 2024 року	Створено постійні комісії, або уповноважено вже існуючі комісії
4.	Внести зміни до чинного законодавства щодо скорочення строків та спрощення процедури отримання дозволів на будівництво об'єктів інфраструктури електронних комунікацій в умовах воєнного стану.	Забезпечення супроводження розгляду Верховною Радою України проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення процедури відведення земельних ділянок для розвитку цифрової інфраструктури» (р.н. 9549 від 01.08.2023).	Мінцифри НКЕК (за згодою)	ІІІ квартал 2024 року	Розроблено та внесено законопроект до Верховної Ради України
		Скорочення строків та спрощення процедури отримання дозволів на будівництво об'єктів інфраструктури електронних комунікацій в умовах воєнного стану	Мінінфраструктури Мінцифри	ІІІ-ІV квартал 2024 року	Скорочено терміни отримання дозволу на будівництво об'єктів інфраструктури

№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
5.	Вивчити можливість залучення державних, регіональних або міських постачальників комунальних послуг до участі в електронному комунікаційному бізнесі (за необхідності), шляхом придбання або партнерства з місцевими операторами фіксованої мережі, через очевидні переваги інтегрованого розвитку комунальної/електронної комунікаційної інфраструктури.	Залучення операторів електронних комунікацій до використання інфраструктури об'єктів доступу підприємств комунальної власності та сприяння у наданні такого доступу	НКЕК (за згодою) Мінцифри Мінінфраструктури обласні, районні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації) органи місцевого самоврядування (за згодою) оператори електронних комунікацій	IV квартал 2024 року	Об'єкти інфраструктури підприємств комунальної власності надано у доступ
		Залучення операторів електронних комунікацій до модернізації (підсилення), реконструкції інфраструктури об'єктів доступу підприємств комунальної власності та зарахування вартості проведених робіт в рахунок плати за доступ	Обласні, районні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації) органи місцевого самоврядування (за згодою) оператори електронних комунікацій Мінінфраструктури Мінцифри НКЕК (за згодою)	IV квартал 2024 року	Об'єкти інфраструктури підприємств комунальної власності надано у доступ

№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
6.	Розробка державної програми, з урахуванням питання енергопостачання та постачання палива для операторів електронних комунікацій з метою безперебійного надання послуг електронних комунікаційних послуг, забезпечення сталості електронних комунікаційних мереж.	Створення умов/сприяння з боку держави для залучення інвестицій, коштів/ресурсів донорських організацій, урядів іноземних держав, кредитів на пільгових умовах, кредитів під державні та/або місцеві гарантії тощо з метою забезпечення операторів електронних комунікаційних мереж та послуг енергопостачанням та постачанням палива.	Міненерго Мінцифри	IV квартал 2024 року	Стабільне надання послуг електронних комунікацій забезпечено
7.	Забезпечення імпорту генераторів та акумуляторів призначених для використання операторами електронних комунікаційних мереж/послуг. Генератори повинні бути здатні забезпечувати безперервну роботу базових станцій не менше 8 годин.	Розроблення та подання Кабінетові Міністрів України законопроекту щодо безоплатного отримання гуманітарної допомоги у вигляді палива, генераторів, акумуляторів	Мінекономіки Мінцифри НКЕК (за згодою) ДСНС	III квартал 2024 року	Внесення змін в Закон України «Про гуманітарну допомогу»
8.	Відповідальні міністерства та місцеві органи влади, які отримують генератори у вигляді гуманітарної допомоги для потреб держави, повинні включати операторів електронних комунікацій до списку розподілу з високим рівнем пріоритетності.	Включення операторів електронних комунікацій до пріоритетної категорії при розподілі генераторів та інших резервних джерел енергії	Міненерго Мінцифри ДСНС обласні, районні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації)	IV квартал 2024 року	Оператори електронних комунікацій включені до списків розподілу генераторів з високим рівнем пріоритетності

№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
9.	Підключити базові станції до генераторів, які використовуються в адміністративних будівлях, великих торговельних будівлях тощо, де це можливо, щоб використовувати генератори сумісно зменшувати потребу в кількості генераторів.	Мінімізація використання власних генераторів операторів електронних комунікацій в адміністративних будівлях та великих торговельних будівлях за рахунок підключення до генераторів третіх сторін	обласні, районні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації) органи місцевого самоврядування (за згодою) оператори електронних комунікацій	IV квартал 2024 року	Потреба у використанні власних генераторів в таких будівлях мінімізовано.
10.	Органи державної влади, які мають працюють з гуманітарною допомогою/донорами щодо отримання генераторів, мають пріоритетно постачати генератори операторам електронних комунікацій з огляду на соціальну необхідність електронних комунікаційних послуг.	Забезпечення пріоритетного надання операторам електронних комунікацій генераторів, отриманих у якості гуманітарної або благодійної допомоги від міжнародних донорських організацій	Міненерго Мінцифри ДСНС обласні, районні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації) органи місцевого самоврядування (за згодою)	IV квартал 2024 року	Процес пріоритетного отримання операторами електронних комунікацій генераторів налагоджено



№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
11.	Розробити або передбачити в існуючих нормативно-правових актах заходи, які відповідно до законодавства, зобов'язані вживати постачальники послуг електронних комунікаційних мереж та/або послуг для забезпечення стабільного функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану, в тому числі з питань забезпечення резервного електропостачання власних об'єктів, а також визначення порядку здійснення контролю за цими заходами, відповідальності за неповне та неякісне виконання.	Розроблення підзаконного акту (розпорядження НЦУ) щодо забезпечення сталого (стійкого) функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану	Адміністрація Держспецзв'язку Мінцифри НКЕК (за згодою) НЦУ	III-IV квартал 2024 року	Виконання заходів стабільного функціонування електронних комунікаційних мереж забезпечено
12.	Визначити пріоритетність електропостачання споживачів під час здійснення заходів з примусового обмеження електропостачання споживачів через наявні в об'єднаній енергетичній системі України балансові та мережеві обмеження	Визначення та затвердження критично важливих об'єктів електронних комунікацій, яким має бути забезпечено пріоритетне електропостачання	Міненерго Мінцифри Адміністрація Держспецзв'язку НКЕК (за згодою) НЦУ	III-IV квартал 2024 року	Критично важливі об'єкти електронних комунікацій, яким має бути забезпечено пріоритетне електропостачання визначено та затверджено

№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
13.	Створити міжвідомчу робочу групу (РГ) під керівництвом відповідного міністерства, яка має об'єднувати НКЕК, НЦУ, представників сектору електронних комунікацій, енергетичного сектору і галузевих міністерств, та інших причетних органів (установ) для створення механізмів обміну інформацією. Ці зацікавлені сторони повинні співпрацювати під час відновлення.	Забезпечення створення механізмів обміну інформацією щодо електронних комунікації та електроенергетики	Мінцифри Інші органи влади та місцевого самоврядування (у разі необхідності) оператори електронних комунікацій оператори системи розподілу оператор системи передачі	II-III квартал 2024 року	Міжвідомча робоча група створена та функціонує
14.	Невідкладно інформувати операторів електронних комунікацій про заплановані відключення електроенергії, із запланованою тривалістю та регіоном, від електророзподільних компаній через технічне обслуговування та/або дефіцит потужності, електронною поштою або іншими засобами зв'язку, щоб оператори були повідомленими про відключення електроенергії заздалегідь, що дозволить операторам електронних комунікацій вжити таких заходів, як додавання палива до генераторів у постраждалих зоні/зоні відключення електроенергії, тимчасове збільшення потужності найближчих базових станцій стільникового зв'язку, які не постраждають від відключень електроенергії тощо.	Забезпечення оперативного інформування операторів електронних комунікацій електророзподільними компаніями про відключення електроенергії	Міненерго НКРЕКП (за згодою) обласні, районні, Київська міська держадміністрації (військові адміністрації) оператори системи розподілу оператор системи передачі оператори електронних комунікацій	Постійно	Постійне інформування про відключення електроенергії забезпечено

№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
15.	Рекомендувати органам місцевого самоврядування і постачальникам комунальних послуг зареєструвати центри обробки даних та інші об'єкти з резервними дизель-генераторами потужністю >100 кВт. Вони можуть бути включені в місцеві державні плани стійкості та можуть допомогти стабілізувати енергосистеми. Власників резервних генераторів слід стимулювати та розставляти пріоритети щодо постачання палива.	Розроблення та подання Кабінетові Міністрів України пропозицій щодо законодавчих змін для забезпечення основ стабільності систем передачі та розподілу в період воєнного стану	Міненерго НКРЕКП (за згодою) Мінцифри НKEK (за згодою) Мінінфраструктури	II-III квартал 2024 року	Прийнято Закон України «Про забезпечення основ стабільності систем розподілу в період воєнного стану»
16.	Заходи виконуються в комплексі з реалізацією пункту 11 та можуть бути викладені як окремий документ або рекомендація.	Розроблення пропозицій щодо підвищення стійкості та забезпечення сталого функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану.	Мінцифри НKEK (за згодою) оператори електронних комунікацій	III-IV квартал 2024 року	Відповідні пропозиції розроблено та затверджено, заходи виконуються.

№ з/п	Зміст завдання	Найменування заходів з виконання	Відповідальні за виконання	Строк	Показники (індикатори) виконання
17.	Визначення Єдиної контактної точки – єдиної точки доступу до інформації щодо доступу до фізичної інфраструктури операторів електронних комунікацій та інших володільців об'єктів інфраструктури і започаткування спільного процесу координації з іншими галузевими/ комунальними службами, (енергокомпанії, органи дорожнього/ міського планування, водо-/газові служби, залізниці) у випадку катастрофи, тощо. Постійне оновлення відповідної інформації.	Розроблення порядку розміщення інформації в єдиному пункті доступу до інформації про фізичну інфраструктуру електронних комунікацій на Електронній регуляторній платформі	НКЕК (за згодою) Мінцифри Міненерго НКРЕКП (за згодою) Мінінфраструктури	1 етап - 1 рік після запровадження Електронної комунікаційної регуляторної платформи (ЕРП) для операторів електронних комунікацій 2 етап – 2 роки після запровадження ЕРП для інших володільців об'єктів інфраструктури	Запровадження єдиної точки доступу до інформації щодо доступу до фізичної інфраструктури операторів електронних комунікацій
18.	Інформування НЦУ постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг про свої рішення, використовуючи можливості власної інформаційно-аналітичної системи, а також створити захищений веб-сайт із контролем доступу.	Створення та запровадження інформаційно-аналітичної системи НЦУ	Адміністрація Держспецв'язку НЦУ Мінцифри НКЕК (за згодою)	I-II квартал 2024 року.	Запровадження інформаційно-аналітичної системи НЦУ.