

Порівняльна таблиця
пропозицій та зауважень до розробленого Адміністрацією Держспецзв'язку проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану»

Редакція запропонована Адміністрацією Держспецзв'язку	Пропозиції та зауваження	Обґрунтування
КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ		
ПОСТАНОВА		
від 2023 р. №		
Київ		
Деякі питання оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану		
Відповідно до пункту 15 частини першої статті 5 та статті 32 Закону України «Про електронні комунікації» Кабінет Міністрів України постановляє:		
1. Затвердити Порядок створення та діяльності системи оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування та Національного центру управління електронними комунікаційними мережами України для цілей оборони та безпеки держави в умовах надзвичайної ситуації,		

надзвичайного або воєнного стану, що додається.		
2. Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації в місячний строк привести найменування Національного центру оперативно-технічного управління мережами телекомунікацій та Положення про Національний центр оперативно-технічного управління мережами телекомунікацій у відповідність до Закону України «Про електронні комунікації» та цієї постанови.		
3. Визнати такими, що втратили чинність, акти Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.		
Відсутній	4. Ця Постанова набирає чинності з дня її офіційного опублікування.	Пропонуємо доповнити.

Порівняльна таблиця

пропозицій та зауважень до розробленого Адміністрацією Держспецзв'язку проекту Порядку створення та діяльності системи оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування та Національного центру управління електронними комунікаційними мережами України для цілей оборони та безпеки держави в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану.

Редакція запропонована Адміністрацією Держспецзв'язку	Пропозиції та зауваження	Обґрунтування
Порядок		
<p align="center">створення та діяльності системи оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування та Національного центру управління електронними комунікаційними мережами України для цілей оборони та безпеки держави в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану</p>		
I. Загальні положення		
<p>1. Цей Порядок визначає заходи з підготовки електронних комунікаційних мереж загального користування до функціонування в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану, механізми здійснення їх оперативно-технічного управління, повноваження суб'єктів системи оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування та умови їх взаємодії щодо надання електронних комунікаційних послуг для цілей оборони та безпеки держави в</p>	<p>1.Цей Порядок визначає заходи з підготовки електронних комунікаційних мереж загального користування до функціонування в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану, механізми здійснення їх оперативно-технічного управління, повноваження суб'єктів системи оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування та умови їх взаємодії щодо надання електронних комунікаційних послуг для цілей оборони та безпеки держави в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного</p>	<p>Відповідно до ч.6 ст.32 Закону України «Про електронні комунікації» З метою забезпечення можливості виконання функцій, покладених на національний центр оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України, постачальники електронних комунікаційних мереж та/або послуг зобов'язані надавати інформацію про електронні комунікаційні мережі, які вони експлуатують, їх стан в обсязі та порядку, що встановлює Кабінет Міністрів України.</p>

<p>умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану.</p>	<p>або воєнного стану, обсяги та порядок подання інформації постачальниками електронних комунікаційних мереж та/або послуг про електронні комунікаційні мережі, які вони експлуатують, до національного центру оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України.</p>	<p>Постанова КМУ №812, на заміну якій розроблений даний проект, передбачає порядок та обсяги надання такої інформації.</p> <p>Більше того, розділ VII цього проекту присвячений Обсягам та порядку подання інформації до Національного центру</p>
<p>2. Дія цього Порядку поширюється на всіх постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг (далі – Постачальники послуг) незалежно від форми власності, які мають у власності та/або експлуатують електронні комунікаційні мережі.</p>		
<p>3. У цьому Порядку терміни вжито в такому значенні:</p>		
<p>заявка – викладене у письмовій або електронній формі звернення підрозділу оперативно-технічного управління до Національного центру оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України (далі – Національний центр) на отримання електронних комунікаційних послуг;</p>		
<p>звичайний режим функціонування – режим функціонування системи оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування в умовах мирного часу;</p>		
<p>інтерфейс – сукупність засобів, методів і правил взаємодії (управління, контролю тощо) між технічними засобами електронних комунікаційних мереж Постачальників послуг</p>	<p>інтерфейс - фізичний або програмний елемент, що дозволяє взаємодію між технічними засобами електронних комунікаційних мереж Постачальників послуг</p>	

та кінцевим (термінальним) обладнанням спецкористувача;	та кінцевим (термінальним) обладнанням спецкористувача	
інформаційно-аналітична система оперативно-технічного управління – автоматизована система призначена для автоматизації процесів організації, підготовки та забезпечення ефективного використання ресурсів електронних комунікаційних мереж загального користування та їх оперативно-технічного управління у мирний час та в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану;	інформаційно-аналітична система оперативно-технічного управління – автоматизована система, що призначена для автоматизації процесів збирання, накопичення, обліку, зберігання та аналізу поточної і статистичної інформації від Постачальників послуг про стан електронних комунікаційних мереж , для автоматизації процесів організації, підготовки та забезпечення ефективного використання ресурсів електронних комунікаційних мереж загального користування та їх оперативно-технічного управління в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану, а також оперативної взаємодії в мирний час;	ІАС повинна автоматизувати, перш за все, отримання даних від мереж Постачальників послуг
логічне з'єднання – налаштування технічних засобів електронних комунікацій Постачальника послуг для створення інтерфейсу певного виду електронної комунікаційної послуги із заявленими параметрами через організоване фізичне з'єднання;		
надзвичайний режим функціонування – режим функціонування системи оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування, який встановлюється у разі введення в Україні чи в окремих її місцевостях режимів надзвичайного або воєнного стану, а також у випадку загрози виникнення або виникненні надзвичайної ситуації на	надзвичайний режим функціонування – режим функціонування системи оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування, який встановлюється у разі введення в Україні чи в окремих її місцевостях режимів надзвичайного або воєнного стану, а також у випадку виникнення надзвичайної	З урахуванням передбаченої цим проектом процедури переведення СОТУ у надзвичайний стан п. 11, що відбувається після оголошення про виникнення певного стану.

загальнодержавному, регіональному або місцевому рівнях;	ситуації на загальнодержавному, регіональному або місцевому рівнях;	
одержувач послуги – спецкористувач або підрозділ спецкористувача, підпорядкована спецкористувачу установа, організація, які отримують електронні комунікаційні послуги;	одержувач послуги – спецкористувач або підрозділ спецкористувача, підпорядкована спецкористувачу установа, організація, які отримують електронні комунікаційні послуги, або учасник ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, відбудовних робіт та здійснення відповідних заходів, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласна, Київська або Севастопольська міська державна адміністрація, органами місцевого самоврядування або інший визначений в розпорядженні Національного центру користувач;	Законом України «Про електронні комунікації» не передбачено обмежень, що одержувачем послуг є лише спеціальні користувачі. В той же час на практиці розпорядження НЦУ стосуються надання послуг для ОДА, РДА, ОМС, пунктів незламності, тощо. В подальшому у операторів виникають питання щодо компенсації наданих послуг таким «не спецкористувачам». Пропонуємо зазначити перелік одержувачів послуг відповідно до наявної практики.
оперативно-технічне управління електронними комунікаційними мережами загального користування – комплекс заходів щодо забезпечення сталого функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайної ситуації , надзвичайного або воєнного стану або у разі загрози їх виникнення, аналізу їх стану, а також прийняття та реалізації рішень щодо організаційно-технічних заходів стосовно управління електронними комунікаційними мережами;	оперативно-технічне управління електронними комунікаційними мережами загального користування – комплекс заходів щодо забезпечення сталого функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайного або воєнного стану, аналізу їх стану, а також прийняття та реалізації рішень щодо організаційно-технічних заходів стосовно управління електронними комунікаційними мережами;	Відповідно до статті 32 Закону України «Про електронні комунікації», оперативно-технічне управління здійснюється тільки в умовах надзвичайного та воєнного стану. У разі необхідності зміни такого підходу, необхідні зміни до закону.
підрозділ оперативно-технічного управління відомчими електронними комунікаційними мережами (системами) спеціального користувача електронних комунікаційних послуг (підрозділ оперативно-технічного управління) – головний орган управління відомчою електронною комунікаційною	підрозділ оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами (системами) спеціального користувача електронних комунікаційних послуг (підрозділ оперативно-технічного управління) – головний орган управління електронною комунікаційною мережею (системою)	У законодавстві відсутній термін «відомчі мережі». Пропонуємо використовувати термін «заявка» у значенні, наведеному вище у цьому пункті Порядку

<p>мережею (системою) спеціального користувача електронних комунікаційних послуг, через який подаються замовлення (заявки) від усіх структурних підрозділів спецкористувача на отримання електронних комунікаційних послуг та ресурсів електронних комунікацій до Національного центру;</p>	<p>спеціального користувача електронних комунікаційних послуг, через який подаються заявки від усіх структурних підрозділів спецкористувача на отримання електронних комунікаційних послуг та ресурсів електронних комунікацій до Національного центру;</p>	
<p>порт доступу – електротехнічний або оптикотехнічний роз'єм обладнання електронної комунікаційної мережі Постачальника послуг, на якому створено один або декілька інтерфейсів електронних комунікаційних послуг;</p>		
<p>постачальник послуг мобілізаційного замовлення – Постачальник послуг, який за розпорядженнями Національного центру резервує (блокує) ресурси власних мереж та/або мереж інших Постачальників послуг для надання електронних комунікаційних послуг в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного та воєнного стану;</p>	<p>постачальник послуг мобілізаційного замовлення – Постачальник послуг, який залучений до виконання мобілізаційних завдань (замовлень) на підставі звернення НЦУ в порядку, передбаченому законодавством, згідно мобілізаційного плану;</p>	<p>Редакційно</p>
<p>пункти управління Національного центру – стаціонарні (мобільні) об'єкти, спеціально обладнані та оснащені системами і технічними засобами електронних комунікацій й автоматизації управління, де розміщуються структурні підрозділи Національного центру, які уповноважені приймати та реалізовувати рішення з оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування та забезпечують оперативно-технічну взаємодію з центрами</p>		

управління національних та іноземних Постачальників послуг;		
система оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування (система оперативно-технічного управління мережами) – це сукупність функціонально зв'язаних органів управління, пунктів управління Національного центру, електронних комунікаційних систем, а також систем і засобів автоматизації управління, інформаційно-аналітичних систем, що забезпечують обробку інформації з питань оперативно-технічного управління;	система оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування (система оперативно-технічного управління мережами) – це сукупність функціонально зв'язаних органів управління системи оперативно-технічного управління мережами , пунктів управління Національного центру, електронних комунікаційних мереж, центрів управління мережами , а також систем і засобів автоматизації управління, інформаційно-аналітичних систем, що забезпечують обробку інформації з питань оперативно-технічного управління;	Уточнено з урахуванням п.6 розділу II цього Порядку. Пропонуємо замінити «електронних комунікаційних систем» на «електронних комунікаційних мереж» та доповнити «центри управління мережами». Зазначене відповідає п.5 розділу II Порядку.
спеціальний користувач електронних комунікаційних послуг (спецкористувач) – сили безпеки і сили оборони, які користуються або замовляють електронні комунікаційні послуги;		
технічні засоби оперативно-технічного управління – обладнання електронних комунікацій, систем і засобів автоматизації управління, що забезпечують збір, обробку та передачу інформації з питань оперативно-технічного управління;		
центри управління постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг (центри управління мережами) – стаціонарні (мобільні) об'єкти, спеціально обладнані та оснащені системами і засобами електронних комунікацій й автоматизації управління, де розміщуються структурні підрозділи (посадові особи) Постачальників	центри управління постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг (центри управління мережами) – структурні підрозділи (посадові особи) Постачальників послуг, які виконують визначені функції безпосереднього управління власними електронними комунікаційними мережами, забезпечують	Зважаючи на завдання та функції ЦУМ (див. розділ IV), він має бути не «об'єкт» (тобто будівля чи приміщення), а організаційна структура з персоналом. ЗУ «Про електронні комунікації» встановлено обов'язок постачальників здійснювати взаємодію із НЦУ. Обов'язок та повноваження

<p>послуг, які виконують визначені функції безпосереднього управління власними електронними комунікаційними мережами та забезпечують оперативно-технічну взаємодію з пунктами управління Національного центру, центрами управління інших національних та іноземних Постачальників послуг;</p>	<p>оперативно-технічну взаємодію з пунктами управління Національного центру;</p>	<p>стосовно взаємодії з центрами управління різних постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг, у тому числі іноземних покладено на НЦУ, а не ЦУМ, згідно ч. 5 ст. 32.</p>
<p>фізичне з'єднання – приєднання технічного засобу електронних комунікацій (кінцевого (термінального) обладнання) одержувача послуг до порту доступу технічного засобу електронних комунікацій Постачальника послуг для створення технічної можливості отримання електронних комунікаційних послуг.</p>	<p>фізичне з'єднання – приєднання технічного засобу електронних комунікацій (кінцевого (термінального) обладнання) одержувача послуг до порту доступу електронної комунікаційної мережі Постачальника послуг для створення технічної можливості отримання електронних комунікаційних послуг.</p>	<p>Пропонуємо використовувати термін «порт доступу електронної комунікаційної мережі», замість «порту доступу технічного засобу електронних комунікацій»</p>
<p>Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, Законах України «Про електронні комунікації», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», «Про національну безпеку України», «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану».</p>	<p>Інші терміни вживаються у значенні, наведеному у Кодексі цивільного захисту України, Законах України «Про електронні комунікації», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», «Про національну безпеку України», «Про правовий режим надзвичайного стану», «Про правовий режим воєнного стану», «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію».</p>	<p>Пропонуємо доповнити ЗУ «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію». У п.15 розділу III цього Порядку використовується термін «мобілізаційні завдання (замовлення)», визначення якого наведено у законі.</p>
<p>II. Порядок створення та діяльності системи оперативно-технічного управління мережами</p>		
<p>4. Система оперативно-технічного управління мережами призначена для єдиного та ефективного здійснення оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування.</p>	<p>4. Система оперативно-технічного управління мережами призначена для єдиного та ефективного здійснення оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування для цілей оборони та безпеки</p>	<p>Пропонуємо привести формулювання у відповідність до ст. 5 ЗУ «Про електронні комунікації». Без цього уточнення необґрунтовано розширюються підстави забезпечення оперативно-технічного</p>

	держави в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану.	управління з боку держави недержавними мережами електронних комунікацій.
5. До складу системи оперативно-технічного управління мережами входять:		
органи управління;		
пункти управління Національного центру та центри управління мережами;		
інформаційно-аналітична система оперативно-технічного управління та технічні засоби оперативно-технічного управління.		
6. Органи управління системи оперативно-технічного управління мережами виконують функції щодо здійснення оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування.	Органи управління системи оперативно-технічного управління мережами виконують функції щодо здійснення оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування в межах повноважень визначених у цьому Порядку.	Згідно п.4 ст 32 ЗУ «Про електронні комунікації»: В умовах надзвичайного та воєнного стану національний центр оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України виконує оперативно-технічне управління електронними комунікаційними мережами у межах повноважень, наданих йому Кабінетом Міністрів України. Тобто, такі повноваження є обмеженими, а тому необхідно їх чітко визначити та уточнити п.6.
До складу органів управління системи оперативно-технічного управління мережами входять:		
Адміністрація Держспецзв'язку – головний орган управління в системі оперативно-технічного управління мережами;		
Національний центр;		
уповноважені представники Постачальників послуг.	центри управління мережами	Більш коректно зазначити центри управління мережами.

<p>7. Постачальники послуг створюють основні та резервні центри управління мережами та передбачають резервування електронних комунікацій, що використовуються у системах оперативно-технічного управління власними мережами.</p>	<p>7. Постачальники послуг створюють центри управління мережами та забезпечують сталість їх роботи.</p>	<p>Створення центрів управління мережами є прерогативою постачальника. Для багатьох (невеликих) операторів створення резервних центрів є необґрунтовано затратним та недоцільним.</p> <p>Згідно розділу VIII АРВ «виконання вимог регуляторного акта не потребує додаткових витрат, окрім витрат на час, який потрібен суб'єкту господарювання на ознайомлення з вимогами нормативно-правового акта.»</p> <p>Резервні центри потребують додатково значних затрат постачальників електронних комунікацій, що не узгоджується з АРВ.</p> <p>Не передбачена така вимога і в ст.32 ЗУ «Про електронні комунікації».</p>
<p>8. Оперативно-технічне управління електронними комунікаційними мережами загального користування здійснюється через взаємодію Національного центру та центрів управління мережами засобами інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління.</p>	<p>8. Взаємодія Національного центру з центрами управління мережами з метою оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування здійснюється за допомогою інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління.</p>	<p>Оперативно-технічне управління електронними комунікаційними мережами здійснюється не тільки через взаємодію з НЦУ.</p>
<p>Авторизований доступ до інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління мережами надає Національний центр відповідно до попередньо наданих переліків посадових осіб центрів управління мережами, що мають кваліфікований електронний підпис.</p>		

<p>9. Основними завданнями системи оперативно-технічного управління мережами є:</p>		
<p>у звичайному режимі функціонування:</p>		
<p>1) організація та проведення заходів з підготовки електронних комунікаційних мереж до використання в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;</p>		
<p>2) проведення тренувань на загальнодержавному та регіональному рівнях за участю Національного центру, підрозділів оперативно-технічного управління, постачальників послуг мобілізаційного замовлення та їх центрів управління мережами;</p>	<p>2) участь у проведенні комплексних тренувань на підставі відповідної директиви Головнокомандувача Збройних Сил України у взаємодії з підрозділами оперативно-технічного управління;</p>	<p>Приведено у відповідність до пропозицій щодо збільшення кількості проведення комплексних тренувань</p>
<p>у надзвичайному режимі функціонування:</p>		
<p>1) безперервне і ефективне управління електронними комунікаційними мережами;</p>		
<p>2) забезпечення функціонування електронних комунікаційних мереж із заданими параметрами, в тому числі моніторингу з метою безперебійного надання електронних комунікаційних послуг;</p>		
<p>3) забезпечення функціонування електронних комунікаційних мереж загального користування, у тому числі мобільного (рухомого) зв'язку в інтересах функціонування автоматизованих систем централізованого оповіщення;</p>		
<p>4) організація та проведення заходів з оперативного відновлення, усунення пошкоджень або перевантажень електронних комунікаційних мереж з використанням наявних ресурсів електронних комунікаційних мереж;</p>		

5) першочергове виділення, резервування і відновлення ресурсів електронних комунікаційних мереж загального користування в інтересах державної системи урядового зв'язку, Національної системи конфіденційного зв'язку та відомчих електронних комунікаційних мереж (систем) спецкористувачів;	5) першочергове виділення, резервування і відновлення ресурсів електронних комунікаційних мереж загального користування в інтересах державної системи урядового зв'язку, Національної системи конфіденційного зв'язку та електронних комунікаційних мереж (систем) спецкористувачів;	Оновлене законодавство не містить терміну «відомчі електронні комунікаційні мережі».
6) забезпечення функціонування інформаційно-аналітичної системи оперативного-технічного управління та резервного пункту управління Національного центру, резервних центрів управління мережами;	6) забезпечення функціонування інформаційно-аналітичної системи оперативного-технічного управління та резервного пункту управління Національного центру;	Створення центрів управління мережами є прерогативою постачальника. Ст.32 ЗУ «Про електронні комунікації» не передбачено створення резервних центрів.
7) забезпечення сумісності програмно-технічних засобів інформаційно-аналітичної системи оперативного-технічного управління та технічних засобів оперативного-технічного управління центрів управління мережами.		
10. Для системи оперативного-технічного управління мережами встановлено два режими функціонування:		
звичайний;		
надзвичайний.		
11. Система оперативного-технічного управління мережами переводиться у надзвичайний режим функціонування Національним центром:		
після отримання сигналів оповіщення про оголошення режиму надзвичайної ситуації або надзвичайного стану засобами загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення;		

за рішенням Адміністрації Держспецзв'язку на період дії в Україні чи в окремих її місцевостях режимів надзвичайного або воєнного стану, введених відповідно до Законів України «Про правовий режим надзвичайного стану» і «Про правовий режим воєнного стану».		
12. Національним центром скасовується надзвичайний режим функціонування:		
після отримання сигналів оповіщення про скасування режиму надзвичайної ситуації або надзвичайного стану засобами загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення;		
за рішенням Адміністрації Держспецзв'язку після завершення дії режимів надзвичайного або воєнного стану.		
13. Про зміну режимів функціонування системи оперативного-технічного управління мережами Національний центр інформує центри управління мережами.	13.Про зміну режимів функціонування системи оперативного-технічного управління мережами Національний центр інформує центри управління мережами шляхом видання відповідного розпорядження.	Уточнення.
III. Порядок створення та діяльності Національного центру		
14. Національний центр створюється за рішенням Адміністрації Держспецзв'язку.		
15. Основними завданнями Національного центру є:		
у звичайному режимі функціонування:		
1) постійний контроль та аналіз виконання заходів технічного прикриття електронних комунікаційних мереж та об'єктів	1) аналіз готовності електронних комунікаційних мереж Постачальників послуг до виконання доведених до них	З метою визначення чіткого змісту норми та її відповідного застосування пропонуємо замінити «виконання заходів технічного

<p>загального користування, стану їхньої готовності до функціонування в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;</p>	<p>мобілізаційних завдань (замовлень), стану їхньої готовності до функціонування в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;</p>	<p>прикриття електронних комунікаційних мереж та об'єктів загального користування» на «готовності електронних комунікаційних мереж Постачальників послуг до виконання доведених до них мобілізаційних завдань (замовлень)»</p> <p>Пропонуємо виключити «постійний контроль», оскільки на законодавчому рівні немає механізму його реалізації.</p> <p>НЦУ не наділено функціями контролюючого органу. У випадку надання повноважень здійснювати певні види контролю – вимагається додаткові уточнення та опис процедури здійснення контролю.</p> <p>Оскільки згідно Зводу відомостей, що становлять державну таємницю, перелік найважливіших об'єктів електронних комунікацій які є у планах технічного прикриття найважливіших об'єктів (споруд) оборонного значення визначається Адміністрацією ДССЗЗІ, необхідне уточнення стосовно застосування технічного прикриття лише до певних об'єктів, а не до всіх електронних комунікаційних мереж. Також не зрозуміло, що таке «об'єкт загального користування» у застосуванні галузевої термінології.</p>
<p>2) взаємодія із центрами управління мережами, у тому числі іноземними, та підрозділами оперативно-технічного управління спецкористувачів;</p>		
<p>3) формування та уточнення мобілізаційних замовлень спецкористувачів;</p>		

4) забезпечення функціонування інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління;		
у надзвичайному режимі функціонування (крім завдань звичайного режиму функціонування):		
1) забезпечення централізованого оперативно-технічного управління ресурсами електронних комунікаційних мереж Постачальників послуг і забезпечення використання цих ресурсів в інтересах управління державою, національної безпеки, оборони, охорони правопорядку, проведення відновлювальних робіт;	1) забезпечення централізованого оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами через центри управління мережами Постачальників послуг для цілей оборони та безпеки держави та забезпечення сталого функціонування цих мереж;	Управління здійснюється мережами, а не їх ресурсами. При цьому ЗУ «Про електронні комунікації» визначено, що цей порядок затверджується для цілей оборони та безпеки держави, а не для розподілу використання ресурсів мереж в інтересах обмеженого кола та позбавлення інших користувачів і споживачів можливостей отримання послуг. При цьому Законом також покладається відповідальність за сталість мереж при оголошених воєнному та надзвичайному станах на ДССЗЗІ.
2) постійний контроль та аналіз стану готовності електронних комунікаційних мереж загального користування до функціонування в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	Виключити	Дублює пп.1 щодо завдань у звичайному режимі. При цьому, формулювання пункту здійснено так, що розуміється, що це додатковий перелік до того, що здійснює у звичайному режимі («у надзвичайному режимі функціонування (крім завдань звичайного режиму функціонування)»)
3) оперативна координація дій центрів управління мережами щодо управління ресурсами їх власних електронних комунікаційних мереж та забезпечення потреб національної безпеки, оборони, охорони правопорядку в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	Виключити	Не зрозуміло, чим ресурси визначені в п.1 відрізняються від ресурсів визначених у п.3 цього розділу. Всі ресурси постачальника є його власністю. Не зрозуміле формулювання.
4) забезпечення функціонування резервного пункту управління Національного центру та резервних центрів управління мережами.	4) забезпечення функціонування резервного пункту управління Національного центру.	Див. обґрунтування вище.

<p>16.3 метою забезпечення виконання основних завдань Національний центр виконує такі функції:</p>	<p>16.3 метою забезпечення виконання основних завдань Національний центр має повноваження:</p>	<p>Потребує уточнення відповідно до частини 4 статті 32 Закону України «Про електронні комунікації»</p> <p>4. В умовах надзвичайного та воєнного стану національний центр оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України виконує оперативно-технічне управління електронними комунікаційними мережами у межах повноважень, наданих йому Кабінетом Міністрів України</p>
<p>у звичайному режимі функціонування:</p>		
<p>1) координує дії Постачальників послуг з питань формування та уточнення зі спецкористувачами мобілізаційних замовлень щодо необхідних електронних комунікаційних послуг та ресурсів електронних комунікаційних мереж в інтересах управління державою, для задоволення потреб національної безпеки, оборони, охорони правопорядку;</p>	<p>1) взаємодіяти з Постачальниками послуг з питань формування та уточнення зі спецкористувачами мобілізаційних замовлень щодо необхідних електронних комунікаційних послуг та ресурсів електронних комунікаційних мереж для задоволення потреб національної безпеки, оборони, охорони правопорядку;</p>	<p>Пропонуємо уточнення оскільки заходи здійснюються в мирний час.</p>
<p>2) збирає, накопичує, обліковує, зберігає та аналізує поточну і статистичну інформацію про стан електронних комунікаційних мереж, необхідну для забезпечення сталого функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;</p>	<p>2) збирати, накопичувати, обліковувати, зберігати та аналізувати поточну і статистичну інформацію про стан електронних комунікаційних мереж, необхідну для забезпечення сталого функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану, за формами наведеними в додатках до цього Порядку;</p>	<p>Редакційно</p>

3) надає Постачальникам послуг та отримує від них інформацію про зміну технічного стану ліній, трактів, каналів електронних комунікацій, комутаційних станцій та інших об'єктів управління;	Виключити	Немає необхідності в обміні інформацією про зміну технічного стану мереж у звичайному режимі
4) із застосуванням єдиної системи класифікації та ідентифікації ліній електронних комунікаційних мереж, трактів, комутаційних станцій та інших ресурсів об'єктів управління створює і веде базу даних про потреби мобілізаційних замовлень спецкористувачів у ресурсах електронних комунікаційних мереж;	4) із застосуванням єдиної системи класифікації та ідентифікації ліній електронних комунікаційних мереж, трактів, комутаційних станцій та інших ресурсів об'єктів управління створювати і вести базу даних про потреби мобілізаційних замовлень спецкористувачів у ресурсах електронних комунікаційних мереж;	Редакційно
5) розробляє моделі можливих надзвичайних ситуацій в електронних комунікаційних мережах, схеми і механізми розв'язання проблем, а також моделі використання ресурсів електронних комунікаційних мереж та забезпечення електронними комунікаційними послугами спецкористувачів в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	5) розробляти моделі можливих надзвичайних ситуацій в електронних комунікаційних мережах, схеми і механізми розв'язання проблем, а також моделі використання ресурсів електронних комунікаційних мереж та забезпечення електронними комунікаційними послугами спецкористувачів в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	Редакційно
б) спільно з постачальниками послуг мобілізаційного замовлення розробляє:	б) спільно з постачальниками послуг мобілізаційного замовлення розробляти плани відновлення функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану	Редакційно
плани відновлення функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	Виключити	Враховано в попередньому пункті
плани оперативної заміни пошкоджених ліній, трактів і каналів електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	Виключити	Є складовою плану відновлення функціонування електронних комунікаційних мереж

плани використання резервів у разі перевантаження мереж в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	Виключити	Є складовою плану відновлення функціонування електронних комунікаційних мереж
7) погоджує постачальникам послуг мобілізаційного замовлення плани підготовки до функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	7) погоджувати постачальникам послуг мобілізаційного замовлення плани підготовки до функціонування електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	Редакційно
8) відповідно до програми, затвердженої Адміністрацією Держспецв'язку, організовує та проводить навчання власного персоналу, персоналу центрів управління мережами постачальників послуг мобілізаційного замовлення, а також персоналу підрозділів оперативно-технічного управління щодо взаємодії в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	8) відповідно до програми, затвердженої Адміністрацією Держспецв'язку, організовувати та проводити навчання власного персоналу, персоналу центрів управління мережами постачальників послуг мобілізаційного замовлення, а також персоналу підрозділів оперативно-технічного управління щодо взаємодії в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану;	Редакційно
9) організовує через підрозділи оперативно-технічного управління інформування спецкористувачів щодо змін стану функціонування електронних комунікаційних мереж, які можуть вплинути на якість надання електронних комунікаційних послуг спецкористувачам;	9) організовувати через підрозділи оперативно-технічного управління інформування спецкористувачів щодо змін стану функціонування електронних комунікаційних мереж, які можуть вплинути на якість надання електронних комунікаційних послуг спецкористувачам;	Редакційно
10) забезпечує функціонування, безпеку, розвиток та кіберзахист інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління;	10) забезпечувати функціонування, безпеку, розвиток та кіберзахист інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління;	Редакційно
11) виконує на договірних засадах інші функції, надані йому Постачальниками послуг;	Видалити	Перелік має бути вичерпним.

у надзвичайному режимі функціонування (крім завдань звичайного режиму функціонування):		
1) здійснює централізоване оперативнотехнічне управління електронними комунікаційними мережами загального користування;	1) в умовах надзвичайного та воєнного стану виконувати оперативнотехнічне управління електронними комунікаційними мережами через центри управління мережами постачальників електронних комунікаційних послуг:	<p>Згідно п.4 ст 32 ЗУ «Про електронні комунікації»: В умовах надзвичайного та воєнного стану національний центр оперативнотехнічного управління електронними комунікаційними мережами України виконує оперативнотехнічне управління електронними комунікаційними мережами у межах повноважень, наданих йому Кабінетом Міністрів України.</p> <p>Тобто, такі повноваження є обмеженими, а тому необхідно їх чітко визначити.</p> <p>Управління мережами повинне здійснюватися шляхом управління центрами управління мережами постачальників. При цьому, управління мережами операторів не може відноситись до компетенції НЦУ.</p>
2) видає розпорядження щодо оперативнотехнічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування, які є обов'язковими для виконання Постачальниками послуг, зокрема:	2) в умовах надзвичайного або воєнного стану видавати розпорядження щодо оперативнотехнічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування, які є обов'язковими для виконання Постачальниками послуг, зокрема:	<p>Приведено у відповідність до частини 8 статті 32 Закону України «Про електронні комунікації».</p> <p>8. Національний центр оперативнотехнічного управління електронними комунікаційними мережами України в умовах надзвичайного або воєнного стану видає розпорядження щодо оперативнотехнічного управління електронними комунікаційними мережами, які є обов'язковими для виконання постачальниками електронних комунікаційних мереж та/або послуг.</p>

<p>а) в умовах дії в Україні чи в окремих її місцевостях режимів надзвичайного або воєнного стану, введених відповідно до Законів України «Про правовий режим надзвичайного стану» і «Про правовий режим воєнного стану» з дотриманням прав і свобод людини і громадянина, передбачених частиною другою статті 64 Конституції України, на виконання рішень Президента України, Кабінету Міністрів України, Національного банку України або за зверненнями спецкористувачів на тимчасове обмеження (зниження якості) надання електронних комунікаційних послуг для цілей оборони та безпеки держави щодо:</p>	<p>а) в умовах дії в Україні чи в окремих її місцевостях режимів надзвичайного або воєнного стану, введених відповідно до Законів України «Про правовий режим надзвичайного стану» і «Про правовий режим воєнного стану», у випадку якщо відповідно до статті 64 Конституції України встановлені окремі обмеження прав і свобод людини і громадянина відповідно до статті 34 Конституції України, на виконання рішень Президента України, Кабінету Міністрів України, Національного банку України, рішення суду або за офіційним зверненням керівників спецкористувачів в межах повноважень, визначених законами для такого спецкористувача, на тимчасове обмеження (зниження якості) надання електронних комунікаційних послуг для цілей оборони та безпеки держави щодо:</p>	<p>ЗУ «Про оперативно-розшукову діяльність» встановлено, що проведення оперативно-розшукових заходів, фіксація та використання їх результатів, проведення цих заходів до постановлення ухвали слідчого судді та інші питання їх проведення регулюються згідно з положеннями глави 21 Кримінального процесуального кодексу України.</p> <p>Ч. 2 ст. 246 КПК України передбачено, що негласні слідчі (розшукові) дії проводяться у випадках, якщо відомості про кримінальне правопорушення та особу, яка його вчинила, неможливо отримати в інший спосіб. Негласні слідчі (розшукові) дії, передбачені статтями 260, 261, 262, 263, 264 (в частині дій, що проводяться на підставі ухвали слідчого судді), 267, 269, 269-1, 270, 271, 272, 274 цього Кодексу, проводяться виключно у кримінальному провадженні щодо тяжких або особливо тяжких злочинів.</p> <p>Так само ст. 132 встановлює, що заходи забезпечення кримінального провадження застосовуються на підставі ухвали слідчого судді або суду.</p> <p>Звернення спецкористувачів не є нормативно-правовими актами, які за законодавством можуть бути підставою для обмеження Інтернет ресурсів або припинення надання послуг абонентам без їх попередження. Даний пункт не охоплює виконання заявок одержувачів послуг щодо замовлення/ зміну або припинення надання електронних комунікаційних послуг.</p> <p>Введення особливого правового режиму передбачає надання відповідним органам</p>
---	--	--

		<p>державної влади, військовому командуванню, військовим адміністраціям та органам місцевого самоврядування повноважень, необхідних для відвернення загрози, відсічі збройної агресії та забезпечення національної безпеки, усунення загрози небезпеки державній незалежності України, її територіальній цілісності, а також тимчасове, зумовлене загрозою, обмеження конституційних прав і свобод людини і громадянина та прав і законних інтересів юридичних осіб із зазначенням строку дії цих обмежень (ст.1 ЗУ «Про правовий режим воєнного стану», далі – Закон № 389-VIII).</p> <p>У сфері реалізації публічно-владних управлінських функцій це означає запровадження особливостей, передбачених Законом № 389-VIII.</p> <p>Зокрема, Указом Президента України від 24.02.2022 року № 68/2022 «Про утворення військових адміністрацій» (далі – Указ № 68/2022) було утворено 24 обласні та Київську міську, а також районні військові адміністрації для здійснення керівництва у сфері забезпечення оборони, громадської безпеки і порядку.</p> <p>Разом з тим, це не означає припинення діяльності визначених Конституцією та законами України органів державної влади і органів місцевого самоврядування.</p> <p>Згідно зі ст.9 Закону № 389-VIII в умовах воєнного стану Президент України та Верховна Рада України діють виключно на підставі, в межах повноважень та в спосіб, визначені Конституцією та законами України. Кабінет Міністрів України, інші органи державної влади, військове командування, військові</p>
--	--	---

		адміністрації, Верховна Рада Автономної Республіки Крим, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування здійснюють повноваження, надані їм Конституцією України, цим та іншими законами України.
обмеження доступу до ресурсів мережі Інтернет (веб-сайтів, автономних систем, IP-адрес) у технічно можливий спосіб для Постачальників послуг;		
відключення Постачальниками послуг кінцевого (термінального) обладнання абонентів, елементів електронних комунікаційних мереж, скорочення переліку електронних комунікаційних послуг, припинення надання таких послуг, обмеження доступу до окремих видів послуг (з доступу до мережі Інтернет тощо) без попередження абонентів про вчинення таких дій;	відключення Постачальниками послуг кінцевого (термінального) обладнання абонентів від мережі оператора (за наявності технічної можливості) , елементів електронних комунікаційних мереж, скорочення переліку електронних комунікаційних послуг, припинення надання таких послуг, обмеження доступу до окремих видів послуг (з доступу до мережі Інтернет тощо) без попередження абонентів про вчинення таких дій;	Редакційно
б) на виконання заявок спецкористувачів щодо:		
виділення ресурсу або надання електронних комунікаційних мереж та/або послуг;	виділення ресурсу електронних комунікаційних мереж; надання електронних комунікаційних послуг, їх зміни або припинення;	Надання мереж спецкористувачам не передбачається – виключно надання послуг
підключення технічних засобів мовлення до автоматизованих систем централізованого оповіщення з установами спеціального обладнання для автоматизованої передачі сигналів та повідомлень про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій;	Виключити .	Технічні засоби мовлення та автоматизовані системи централізованого оповіщення не перебувають у межах впливу/управління постачальників послуг. Згідно Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення

		<p>надзвичайних ситуацій та організації зв'язку у сфері цивільного захисту:</p> <p>Створення, модернізація, утримання, підтримання в постійній готовності до використання за призначенням загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення забезпечується ДСНС.</p> <p>Утримання та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням територіальних автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюється Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласними, Київською та Севастопольською міськими держадміністраціями.</p> <p>Утримання та забезпечення постійної готовності до дій за призначенням місцевих автоматизованих систем централізованого оповіщення здійснюються місцевими органами виконавчої влади (органами місцевого самоврядування).</p> <p>Доведення сигналів, повідомлень про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій до населення, а також інформування здійснюється: через операторів електронних комунікацій із залученням електронних комунікаційних мереж загального користування (телефонний зв'язок, текстові повідомлення), а також сервісу ширококомовного передавання повідомлень операторів мобільного зв'язку.</p>
розміщення технічних засобів спецкористувачів на інфраструктурних об'єктах електронних комунікаційних мереж Постачальників послуг;	за погодженням з Постачальником послуг, а також наявності технічної можливості, розміщення технічних засобів спецкористувачів на елементах фізичної	Розміщення обладнання сторонніх осіб може бути не дозволено умовами договорів оренди, на яких розміщуються елементи електронних комунікаційних мереж.

	інфраструктури електронних комунікаційних мереж Постачальників послуг;	Потрібно погодження таких питань з постачальниками. Приведення у відповідність до термінології ЗУ «Про електронні комунікації».
заборони або припинення профілактичних, ремонтно-налагоджувальних та інших робіт на електронних комунікаційних мережах;		
3) вирішує питання першочергового виділення, резервування і відновлення ресурсів електронних комунікаційних мереж для потреб державної системи урядового зв'язку, Національної системи конфіденційного зв'язку та електронних комунікаційних мереж (систем) спецкористувачів;		
4) забезпечує організацію оперативної заміни та обходів пошкоджених ліній, трактів і каналів електронних комунікаційних мереж згідно з відповідними планами, відстежує виконання центрами управління мережами заходів щодо відновлення функціонування електронних комунікаційних мереж;		
5) координує проведення аварійно-відновлювальних робіт з використанням наявних ресурсів електронних комунікаційних мереж.		
відсутній	Розпорядження щодо оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування набирають чинності з дати їх прийняття, якщо інше не передбачено самим актом.	Важливо передбачити строки набрання чинності розпоряджень НЦУ.

<p>17. Національний центр оснащується двома пунктами управління (основним та резервним), структуру, оснащення та місця розгортання яких визначає Адміністрація Держспецв'язку. До складу основного та резервного пунктів управління Національного центру входять мобільні пункти управління.</p>		
<p>18. Відповідальність за готовність пунктів управління Національного центру до виконання завдань оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану покладається на керівника Національного центру.</p>		
<p>19. З метою сталого функціонування системи оперативно-технічного управління мережами в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану пункти управління (основний та резервний) Національного центру функціонують одночасно.</p>		
<p>20. При переведенні системи оперативно-технічного управління мережами у надзвичайний режим функціонування Національний центр першочергово вживає таких заходів:</p>		
<p>1) видає розпорядження про переведення у надзвичайний режим функціонування системи оперативно-технічного управління мережами та організації постачальниками послуг мобілізаційного замовлення цілодобового функціонування їх центрів управління мережами;</p>	<p>1) видає розпорядження про переведення у надзвичайний режим функціонування системи оперативно-технічного управління мережами та організації Постачальниками послуг цілодобового функціонування їх центрів управління мережами;</p>	<p>Не відповідає Закону України «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію»</p>

2) організовує цілодобове чергування на основному та резервному пунктах управління Національного центру;		
3) уточнює першочергову потребу спецкористувачів щодо активації електронних комунікаційних послуг за мобілізаційним замовленням;		
4) вирішує питання резервування і відновлення ресурсів електронних комунікаційних мереж для потреб державної системи урядового зв'язку, Національної системи конфіденційного зв'язку та електронних комунікаційних мереж (систем) спецкористувачів;		
3) забезпечує організацію оперативної заміни та обходів пошкоджених ліній, трактів і каналів електронних комунікаційних мереж згідно з відповідними планами та оперативній обстановці в електронних комунікаційних мережах загального користування, відстежує виконання центрами управління мережами заходів щодо відновлення функціонування електронних комунікаційних мереж загального користування;	3) забезпечує організацію оперативної заміни та обходів пошкоджених ліній, трактів і каналів електронних комунікаційних мереж згідно з відповідними планами та оперативній обстановці в електронних комунікаційних мережах загального користування, сприяє у забезпеченні можливості виконання центрами управління мережами заходів щодо відновлення функціонування електронних комунікаційних мереж загального користування;	З метою полегшення та пришвидшення можливості відновлення мереж.
4) координує проведення аварійно-відновлювальних робіт з використанням наявних ресурсів електронних комунікаційних мереж загального користування;		
5) приймає рішення про заборону або припинення профілактичних, ремонтно-налагоджувальних та інших робіт на електронних комунікаційних мережах загального користування, інформує центри управління мережами про прийняте рішення;		

<p>б) повідомляє Адміністрацію Держспецв'язку, центри управління мережами та пункти управління Національного центру про прийняті рішення та дії для забезпечення виконання заходів щодо вирішення організаційно-технічних питань, пов'язаних з оперативно-технічним управлінням електронними комунікаційними мережами загального користування, та контролю за їх виконанням.</p>		
<p>IV. Завдання та функції центрів управління мережами</p>		
<p>21. До основних завдань центрів управління мережами належать:</p>		
<p>у звичайному режимі функціонування: забезпечення готовності функціонування власних електронних комунікаційних мереж до функціонування в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану для забезпечення потреб національної безпеки, оборони, охорони правопорядку;</p>		
<p>у надзвичайному режимі функціонування (крім завдань звичайного режиму функціонування):</p>		
<p>1) здійснення безперервного контролю за технічним станом власних електронних комунікаційних мереж, їх готовності до виконання своїх функцій;</p>		
<p>2) за розпорядженнями Національного центру здійснення управління ресурсами власних електронних комунікаційних мереж для забезпечення потреб національної безпеки, оборони, охорони правопорядку в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану.</p>	<p>2) за розпорядженнями Національного центру здійснення управління ресурсами власних електронних комунікаційних мереж для забезпечення потреб національної безпеки, оборони, охорони правопорядку в умовах надзвичайного або воєнного стану.</p>	<p>Приведено у відповідність до частини 8 статті 32 Закону України «Про електронні комунікації».</p> <p>8. Національний центр оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України в умовах надзвичайного</p>

		або воєнного стану видає розпорядження щодо оперативного-технічного управління електронними комунікаційними мережами, які є обов'язковими для виконання постачальниками електронних комунікаційних мереж та/або послуг.
22. Відповідно до основних завдань центри управління мережами виконують такі функції:		
у звичайному режимі функціонування:		
1) виконання заходів технічного прикриття електронних комунікаційних мереж та об'єктів загального користування;	Виключити	Постачальник не може відповідати за об'єкти, якими не володіє. Технічне прикриття - це комплекс заходів в особливий період. ЗУ «Про електронні комунікації» не передбачено такі заходи Згідно законодавства постачальники забезпечують сталість мереж. Заходи технічного прикриття для всіх мереж не передбачено законодавством.
2) формування та уточнення мобілізаційних замовлень спецкористувачів;	2) приймають участь в уточненні мобілізаційних замовлень спецкористувачів відповідно до власних технічних можливостей;	Формування замовлень виконують спецкористувачі. Можливо малось на увазі, що постачальники уточнюють мобілізаційні завдання з урахуванням власних технічних можливостей
3) збір, облік, збереження та аналіз поточної і статистичної інформації про стан власних електронних комунікаційних мереж та якість електронних комунікаційних послуг, які надаються з їх використанням.	3) збирає та веде облік поточної інформації про стан власних електронних комунікаційних мереж та якість електронних комунікаційних послуг, які надаються з їх використанням.	Проведення аналізу статистичної інформації не є предметом даного нормативного документа

у надзвичайному режимі функціонування (крім завдань звичайного режиму функціонування):		
1) організація та забезпечення першочергового надання необхідних ресурсів електронних комунікаційних мереж для забезпечення потреб національної безпеки, оборони, охорони правопорядку;	1) організовує та забезпечує відповідно до розпорядження Національного центру надання необхідних електронних комунікаційних послуг для забезпечення потреб національної безпеки, оборони, охорони правопорядку;	Редакційно
2) проведення за вказівками Національного центру аварійно-відновлювальних робіт на власних електронних комунікаційних мережах з використанням наявних ресурсів електронних комунікаційних мереж та контроль виконання цих робіт, надання у разі можливості допомоги ремонтним підрозділам інших Постачальників послуг.	2) проведення у взаємодії з Національним центром аварійно-відновлювальних робіт на власних електронних комунікаційних мережах з використанням наявних ресурсів електронних комунікаційних мереж та контроль виконання цих робіт.	Постачальники проводять відновлювальні роботи не очікуючи вказівок НЦУ.
23. Постачальники послуг повинні забезпечити оперативно-технічну взаємодію власних центрів управління мережами з пунктами управління Національного центру та центрами управління мережами інших Постачальників послуг через інформаційно-аналітичну систему оперативно-технічного управління та власні технічні засоби оперативно-технічного управління.	23. Постачальники послуг повинні забезпечити взаємодію власних центрів управління мережами з пунктами управління Національного центру через інформаційно-аналітичну систему оперативно-технічного управління та власні технічні засоби оперативно-технічного управління.	Законом не передбачено такого обов'язку для постачальників. Відповідно до ч.5 ст. 32 ЗУ «Про електронні комунікації» саме Національний центр оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України взаємодіє з центрами управління постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг, у тому числі іноземних.
24. Для забезпечення ефективного управління власними електронними комунікаційними мережами в центрах управління мережами створюються та використовуються бази даних, які є основним сховищем даних про електронні комунікаційні	Виключити	Не є предметом регулювання даного нормативного документу. Організаційні заходи роботи компанії є прерогативою постачальника. Зазначене передбачає значні фінансові витрати Постачальників послуг. Втручання в діяльність постачальників.

мережі і містять основну довідкову інформацію про їх стан.		<p>Згідно розділу VIII АРВ «виконання вимог регуляторного акта не потребує додаткових витрат, окрім витрат на час, який потрібен суб'єкту господарювання на ознайомлення з вимогами нормативно-правового акта.»</p> <p>Сховища бази даних потребує додаткових і значних затрат постачальників електронних комунікацій, що не узгоджується з АРВ.</p> <p>Не передбачена така вимога і в ст.32 ЗУ «Про електронні комунікації».</p>
<p>25. Для забезпечення сумісності апаратно-програмних комплексів інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління та технічних засобі оперативно-технічного управління центрів управління мережами, автоматизації процесів управління, забезпечення захисту інформації Постачальники послуг повинні дотримуватися технічних вимог до основних технічних засобів електронних комунікацій для оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами, затверджених Мінцифри.</p>	<p>25. Для забезпечення сумісності апаратно-програмних комплексів інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління та технічних засобів оперативно-технічного управління центрів управління мережами, автоматизації процесів управління, забезпечення захисту інформації Постачальники послуг повинні дотримуватися технічних вимог до основних технічних засобів електронних комунікацій для оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами.</p>	<p>Діючі вимоги затверджені наказом Держспецзв'язку 14.12.2020 № 808.</p>
<p>V. Підготовка електронних комунікаційних мереж загального користування до використання в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного та воєнного стану</p>		
<p>26. Підготовка електронних комунікаційних мереж загального користування до функціонування в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного та воєнного стану покладесться на</p>	<p>26. Підготовка електронних комунікаційних мереж загального користування до функціонування в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного та воєнного стану покладесться на Постачальників послуг та</p>	<p>Пропонуємо привести у відповідність до вимог ЗУ «Про електронні комунікації».</p> <p>Згідно ст. 6 ЗУ «Про електронні комунікації» центральним органом виконавчої влади у</p>

<p>Постачальників послуг та здійснюється відповідно до технічних вимог (технічних специфікацій) до електронних комунікаційних мереж щодо їх сталості в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану, затверджених Мінцифри.</p>	<p>здійснюється з урахуванням технічних вимог (технічних специфікацій) до електронних комунікаційних мереж, затверджених центральним органом виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра.</p>	<p>сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра є Мінцифри.</p> <p>До повноважень Мінцифри, зокрема, належить здійснення таких повноважень:</p> <p>12) затвердження відповідно до закону технічних вимог (технічних специфікацій) до електронних комунікаційних мереж, засобів електронних комунікацій, а також погодження державних будівельних норм в частині, що стосуються інфраструктури електронних комунікаційних мереж.</p>
<p>27. Спецкористувач визначає власну потребу мобілізаційних замовлень на електронні комунікаційні послуги в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану та через власний підрозділ оперативного-технічного управління надсилає до Національного центру заявку за типами звернень:</p>		
<p>підключення послуги – фізичне та логічне з'єднання кінцевого (термінального) обладнання спецкористувача з технічними засобами електронних комунікаційних мереж Постачальника послуг;</p>		
<p>активація нової послуги – організація нового логічного з'єднання для наявного фізичного з'єднання;</p>		
<p>модифікація послуги – зміна параметрів наявного логічного з'єднання для наявного фізичного з'єднання;</p>		
<p>блокування послуги — тимчасове відключення наявного логічного з'єднання без його</p>	<p>Виключити</p>	<p>Згідно наданих пропозицій, цей термін не застосовується по тексту документу</p>

видалення та відключення (розбирання) наявного фізичного з'єднання;		
розблокування послуги – включення логічного з'єднання після його блокування для наявного фізичного з'єднання;	Виключити	Згідно наданих пропозицій, цей термін не застосовується по тексту документу
видалення послуги – видалення наявного логічного з'єднання без відключення (розбирання) наявного фізичного з'єднання;		
відключення послуги – видалення наявного логічного з'єднання та відключення (розбирання) наявного фізичного з'єднання.		
28. Національний центр опрацьовує технічну можливість реалізації заявки підрозділу оперативно-технічного управління, визначає та узгоджує з ним постачальників послуг мобілізаційних замовлень.	Національний центр опрацьовує технічну можливість реалізації заявки підрозділу оперативно-технічного управління, визначає та узгоджує з ним перелік постачальників послуг мобілізаційних замовлень.	Редакційно
Відсутній	Національний центр з'ясовує технічну можливість реалізації заявки підрозділу оперативно-технічного управління з визначеними постачальниками послуг мобілізаційних замовлень.	НЦУ доцільно узгодити тех. можливість з постачальниками
29. Національний центр надає розпорядження визначеним центрам управління мережами постачальників послуг мобілізаційних замовлень на організацію та блокування електронних комунікаційних послуг.	29. Національний центр інформує визначені центри управління мережами постачальників послуг мобілізаційних замовлень щодо необхідності організації надання визначених електронних комунікаційних послуг.	Протиріччя з п. 16 розділу III, згідно якого НЦУ видає розпорядження в надзвичайному режимі функціонування. Згідно Законодавства розпорядження НЦУ видає лише у період воєнного та надзвичайного стану, надзвичайних ситуацій. Надання розпоряджень у звичайному режимі функціонування є перевищенням повноважень

		НЦУ та порушенням закону. Ч. 8 ст. 32 ЗУ «Про електронні комунікації»
30. Постачальники послуг мобілізаційних замовлень організують електронні комунікаційні послуги у строки визначені розпорядженням Національного центру та спільно зі спецкористувачем перевіряють їх готовність до використання.	Виключити	Протиріччя з п. 16 розділу III, згідно якого НЦУ видає розпорядження в надзвичайному режимі функціонування.
31. Після перевірки готовності електронних комунікаційних послуг за мобілізаційним замовленням постачальники послуг мобілізаційних замовлень блокують організовані електронні комунікаційні послуги на строк до одного року, про що інформують Національний центр.	Виключити	Блокування ресурсів мережі без їх оплати не передбачено ні ЗУ «Про електронні комунікації», ні ЗУ «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію». Регулювання даних відносин відноситься до договірних і повинно регулюватися договорами про мобілізаційне замовлення відповідно до виділеного бюджетного фінансування. Не кожену послугу можна заблокувати.
32. Щороку до 01 січня Національний центр проводить з підрозділами оперативно-технічного управління уточнення мобілізаційних замовлень.	32. Щороку до 01 грудня Національний центр проводить з підрозділами оперативно-технічного управління уточнення мобілізаційних замовлень.	Редакційно
У разі потреби, за заявкою підрозділу оперативно-технічного управління, блокування електронних комунікаційних послуг за мобілізаційними замовленнями може бути подовжено ще на рік.	Виключити	Див. обґрунтування до п.31 Порядку Не відповідає Закону України «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію»
33. Після завершення строку блокування, у разі відсутності заявки підрозділу оперативно-технічного управління	Виключити	Див. обґрунтування до п.31 Порядку Не відповідає Закону України «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію»

на продовження строку резервування мобілізаційного замовлення, постачальник послуг мобілізаційних замовлень за погодженням з Національним центром видає зарезервовані електронні комунікаційні послуги.		
34. В умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану за зверненням спецкористувачів Національний центр видає розпорядження про активацію заблокованих електронних комунікаційних послуг за мобілізаційним замовленням.	Виключити	Вже передбачено цим документом враховуючи видалення пунктів про блокування
35. Постачальники послуг мобілізаційного замовлення через власні центри управління мережами:	Виключити	Дані пункти не відносяться до розділу «V. Підготовка електронних комунікаційних мереж загального користування до використання в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного та воєнного стану», а також дублюють положення щодо обов'язків постачальників.
взаємодіють з Національним центром щодо надання необхідних ресурсів електронних комунікаційних мереж та/або послуг для забезпечення потреб національної безпеки, оборони, охорони правопорядку;	Виключити	
проводять за погодженням з Національним центром аварійно-відновні роботи на власних електронних комунікаційних мережах;	Виключити	
організують та забезпечують виконання розпоряджень Національного центру та інформують Національний центр про виконання його розпоряджень;	Виключити	
створюють необхідні технічні умови для здійснення відбору, резервування, відновлення ресурсів електронних комунікаційних мереж	Виключити	

для надання електронних комунікаційних послуг в інтересах спецкористувачів;		
вживають заходів щодо обмеження доступу третіх осіб до інформації про надання ресурсів електронних комунікаційних мереж в інтересах спецкористувачів та запобігання її витоку;	Виключити	
забезпечують виконання погоджених з Національним центром планів технічного прикриття (комплексу інженерно-технічних та організаційних заходів, що здійснюються для забезпечення безперебійної та стабільної роботи власних електронних комунікаційних мереж в особливий період і на випадок стихійного лиха, аварій та катастроф);	Виключити	
не допускають вчинення дій, що можуть ускладнювати чи унеможлиблювати надання електронних комунікаційних послуг спецкористувачам;	Виключити	
не допускають внесення несанкціонованих змін у схему підключення кінцевого (термінального) обладнання спецкористувачів (їх одержувачів послуг).	Виключити	
36. Перевірка готовності електронних комунікаційних мереж загального користування до роботи в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану здійснюється один раз на рік шляхом проведення комплексних тренувань.	36. Перевірка готовності електронних комунікаційних мереж загального користування до роботи в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану здійснюється не частіше ніж два рази на рік шляхом проведення комплексних тренувань.	Редакційно
37. Планування комплексних тренувань здійснюється на підставі відповідної директиви Головнокомандувача Збройних Сил України. Терміни проведення комплексних тренувань доводяться Генеральним штабом		

<p>Збройних Сил України до спецкористувачів, Національного центру та постачальників послуг мобілізаційних замовлень, що надають електронні комунікаційні послуги спецкористувачам не пізніше, ніж за два місяці до його початку.</p>		
<p>38. Загальне керівництво організацією та проведення комплексних тренувань здійснюється Генеральним штабом Збройних Сил України.</p>		
<p>39. Постачальники послуг на період проведення комплексних тренувань за розпорядженнями Національного центру надають спецкористувачам електронні комунікаційні послуги на безоплатній основі.</p>		
<p>40. Комплексні тренування є основою для планування Національним центром спільних тренувань у системі оперативно-технічного управління мережами. Плани тренувань у системі оперативно-технічного управління мережами доводяться Національним центром до Постачальників послуг, які залучаються до комплексних тренувань.</p>	<p>Виключити</p>	<p>Відповідно до змін внесених до пунктів 9 та 37</p>
<p>41. Національний центр інформує Мінцифри і Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку про участь Постачальників послуг у комплексних тренуваннях у системі оперативно-технічного управління мережами та звітує їм про результати їх проведення.</p>	<p>Виключити</p>	<p>НЦУ підпорядкований Адміністрації ДССЗЗІ. Не зрозуміло, чому НЦУ має інформувати та звітувати перед державними органами, до повноважень яких не віднесені питання оперативно-технічного управління.</p>

VI. Умови взаємодії Національного центру, Постачальників послуг та спецкористувачів		
відсутній	Взаємодія Постачальників послуг з Національним центром здійснюється на договірних засадах у порядку та відповідно до умов типового договору, що затверджуються центральним органом виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра.	Для дотримання вимог нормотворчої техніки пропонує розпочати розділ з базової вимоги щодо укладення договорів відповідно до ч.7 ст. 42 ЗУ «Про електронні комунікації»
42. У звичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами порядок взаємодії:		
Постачальників послуг зі спецкористувачами здійснюється на договірних засадах;		
Постачальників послуг зі спецкористувачами щодо організації та надання електронних комунікаційних послуг за мобілізаційним замовленням здійснюються лише через Національний центр відповідно до вимог цього розділу;		
Національного центру з підрозділами оперативно-технічного управління визначається спільними нормативно-правовими актами Адміністрації Держспецзв'язку та спецкористувачів, а також договорами про взаємодію.		
43. У надзвичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами взаємодія Постачальників послуг зі спецкористувачами здійснюється через центри управління		

мережами та підрозділи оперативно-технічного управління.		
Підрозділи оперативно-технічного управління взаємодіють з центрами управління мережами через Національний центр або безпосередньо за погодженням з Національним центром.		
44. Замовлення електронних комунікаційних послуг здійснюється спецкористувачами централізовано через власні підрозділи оперативно-технічного управління за типами звернень зазначеними у пункті 27 цього Порядку.		
45. Автоматизація процесів взаємодії Національного центру із підрозділами оперативно-технічного управління під час отримання заявок за різними типами звернень забезпечується інформаційно-аналітичною системою оперативно-технічного управління.		
46. Заявки на отримання електронних комунікаційних послуг можуть оформлюватися у письмовій та електронній формі засобами інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління.		
47. Підрозділ оперативно-технічного управління надсилає заявки, оформлені у письмовій формі, на адресу Національного центру, а заявки в електронній формі реєструє в інформаційно-аналітичній системі оперативно-технічного управління шляхом заповнення електронної форми відповідно до обраного типу звернення згідно з пунктом 27 цього Порядку.		
48. Авторизований доступ до інформаційно-аналітичної системи		

оперативно-технічного управління надає Національний центр відповідно до попередньо наданих переліків посадових осіб підрозділів оперативно-технічного управління, що мають кваліфікований електронний підпис.		
49. У заявках підрозділ оперативно-технічного управління обов'язково зазначає:		
вид послуги;		
адреси або географічні координати або об'єкти електронних комунікаційних мереж Постачальників послуг, на яких необхідно надавати електронну комунікаційну послугу;		
технічні параметри електронної комунікаційної послуги;		
контактні дані відповідальних осіб одержувачів послуги для організації фізичних та логічних з'єднань за електронною комунікаційною послугою;		
дату завершення надання або тимчасового відключення електронної комунікаційної послуги для звернень за типами “видалення послуги”, “відключення послуги” та “блокування послуги”;	дату завершення надання або тимчасового відключення електронної комунікаційної послуги для звернень за типами “видалення послуги”, “відключення послуги”;	Редакційно
дату включення електронної комунікаційної послуги для звернення за типом “розблокування послуги”.	Виключити	Згідно наданих пропозицій по тексту.
50. Строки опрацювання заявок в Національному центрі:		
у звичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – не пізніше десяти робочих днів з дати отримання заявок, оформлених у письмовій формі, та не пізніше п'яти робочих днів з дати реєстрації заявок, оформлених в електронній формі;		

<p>у надзвичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – не пізніше однієї доби з часу отримання заявок, оформлених у письмовій формі, та не пізніше двох годин з часу реєстрації заявки в інформаційно-аналітичній системі оперативно-технічного управління, оформлених в електронній формі;</p>		
<p>Заявки подані засобами інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління з позначкою «терміново» опрацьовуються не пізніше однієї години з часу отримання заявок.</p>		
<p>51. Для опрацювання технічної можливості надання замовлених електронних комунікаційних послуг Національний центр надсилає запити в центри управління мережами.</p>		
<p>52. Центри управління мережами у разі наявності спроможності надати замовлені електронні комунікаційні послуги, резервують необхідний для цього ресурс електронних комунікаційних мереж та інформують Національний центр про готовність надання замовлених електронних комунікаційних послуг.</p>		
<p>53. За результатами опрацювання заявки Національний центр інформує підрозділ оперативно-технічного управління про можливість надання електронних комунікаційних послуг та про Постачальників послуг, які готові надавати такі електронні комунікаційні послуги.</p>		

<p>54. Підрозділ оперативно-технічного управління після отримання інформації від Національного центру про варіанти організації замовлених електронних комунікаційних послуг, обирає Постачальника послуг або Постачальників послуг та інформує про своє рішення Національний центр.</p>		
<p>55. Відповідно до прийнятого підрозділом оперативно-технічного управління рішення, Національний центр видає розпорядження про надання електронних комунікаційних послуг за обраним типом звернення згідно з пунктом 27 цього Порядку.</p>	<p>Відповідно до прийнятого підрозділом оперативно-технічного управління рішення, Національний центр в умовах надзвичайного або воєнного стану видає розпорядження про надання електронних комунікаційних послуг за обраним типом звернення згідно з пунктом 27 цього Порядку.</p>	<p>Приведено у відповідність до частини 8 статті 32 Закону України «Про електронні комунікації».</p> <p>8. Національний центр оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України в умовах надзвичайного або воєнного стану видає розпорядження щодо оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами, які є обов'язковими для виконання постачальниками електронних комунікаційних мереж та/або послуг.</p>
<p>56. Центр управління мережею для заявок за типом звернення “підключення послуги” організовує фізичне та логічне з'єднання:</p>		
<p>у звичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – не пізніше п'яти робочих днів з дати отримання розпорядження Національного центру;</p>	<p>Виключити</p>	<p>В мирний час взаємодія відбувається у терміни встановлені відповідно до укладених договорів.</p>
<p>у надзвичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – не пізніше однієї доби з часу отримання розпорядження Національного центру.</p>	<p>у надзвичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – не пізніше однієї доби з часу отримання розпорядження Національного центру (за наявності технічної можливості).</p>	

<p>57. Центр управління мережею для заявок за типом звернень “активація послуги”, “модифікація послуги”, “розблокування послуги” організовує логічне з’єднання та для заявок за типом звернення “блокування послуги” вимикає логічне з’єднання:</p>	<p>57. Центр управління мережею для заявок за типом звернень “активація послуги”, “модифікація послуги” організовує логічне з’єднання:</p>	
<p>у звичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – не пізніше двох робочих днів з дати отримання розпорядження Національного центру;</p>	<p>у звичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – у терміни визначені договором;</p>	<p>В мирний час відносини будують виключно на договірних засадах.</p>
<p>у надзвичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – не пізніше двох годин з часу отримання розпорядження Національного центру.</p>	<p>у надзвичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – не пізніше двох годин з часу отримання розпорядження Національного центру (за наявності технічної можливості).</p>	
<p>58. Центр управління мережею для заявок за типом звернення “видалення послуги” видаляє логічне з’єднання:</p>		
<p>у звичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – не пізніше двох робочих днів з дати отримання розпорядження Національного центру;</p>	<p>у звичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – у терміни визначені договором;</p>	
<p>у надзвичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами – не пізніше двох годин з часу отримання розпорядження Національного центру.</p>		
<p>59. Центр управління мережею для підтвердження готовності до використання організованих інтерфейсів логічних з’єднань разом з одержувачем послуг проводять тестування на виділених для цього портах доступу.</p>		

<p>60. Про виконання розпорядження центр управління мережею негайно, засобами інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління або електронної пошти, повідомляє Національний центр.</p>	<p>60. В надзвичайному режимі функціонування про виконання розпорядження центр управління мережею негайно, засобами інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління або електронної пошти, повідомляє Національний центр.</p>	<p>Редакційне уточнення</p>
<p>61. Національний центр після підтвердження підрозділом оперативно-технічного управління про організацію замовлених електронних комунікаційних послуг вносить дані в інформаційно-аналітичну систему оперативно-технічного управління про початок надання електронних комунікаційних послуг.</p>		
<p>62. Кінцевим терміном надання електронної комунікаційної послуги є дата розпорядження Національного центру про видалення логічного з'єднання або вимкнення фізичного з'єднання.</p>	<p>62. В надзвичайному режимі функціонування кінцевим терміном надання електронної комунікаційної послуги є дата розпорядження Національного центру про видалення логічного з'єднання або вимкнення фізичного з'єднання.</p>	
<p>63. У надзвичайному режимі функціонування системи оперативно-технічного управління мережами Національний центр може встановлювати тимчасові обмеження у наданні електронних комунікаційних послуг споживачам до скасування надзвичайного режиму функціонування системи оперативно-технічного управління мережами.</p>	<p>63. В умовах надзвичайного або воєнного стану Національний центр може встановлювати своїм розпорядженням тимчасові обмеження у наданні електронних комунікаційних послуг споживачам (зниження якості) на строк вказаний у розпорядженні, але не довше строку дії надзвичайного або воєнного стану.</p>	<p>Редакційно</p>

<p>VII. Обсяги та порядок подання інформації до Національного центру</p>	<p>VII. Обсяги та порядок подання інформації про електронні комунікаційні мережі до Національного центру</p>	<p>Приведено у відповідність до ЗУ «Про електронні комунікації»: З метою забезпечення можливості виконання функцій, покладених на національний центр оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України, постачальники електронних комунікаційних мереж та/або послуг зобов'язані надавати інформацію про електронні комунікаційні мережі, які вони експлуатують, їх стан, в обсязі та порядку, що встановлює Кабінет Міністрів України.</p>
<p>64. Постачальники послуг до Національного центру надають:</p>		
<p>інформацію про ресурси електронних комунікаційних мереж за формою згідно з додатком 1;</p>		
<p>інформацію про точки взаємоз'єднання електронних комунікаційних мереж за формою згідно з додатком 2;</p>		
<p>інформацію про волоконно-оптичні та радіорелейні лінії електронних комунікаційних мереж, що перетинають кордон, за формою згідно з додатком 3;</p>		
<p>інформацію про заходи щодо реорганізації електронних комунікаційних мереж, що супроводжуються перериванням надання послуг спеціальним користувачам електронних комунікаційних послуг, за формою згідно з додатком 4;</p>		
<p>інформацію про подію в електронній комунікаційній мережі в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану, що супроводжуються перериванням надання послуг спеціальним користувачам</p>		

електронних комунікаційних послуг, за формою згідно з додатком 5.		
65. Інформація, зазначена у додатках 1 – 3 до цього Порядку, подається Постачальниками послуг до Національного центру щороку до 01 березня станом на 01 січня поточного року. У випадку зміни інформації протягом року, наступного за звітним, Постачальники послуг до 15 числа місяця, наступного за звітним кварталом (крім IV кварталу), подають інформацію про такі зміни.	65. Інформація, зазначена у додатках 1 – 3 до цього Порядку, подається Постачальниками послуг до Національного центру щороку до 01 березня станом на 01 січня поточного року. У випадку зміни інформації протягом року, наступного за звітним, Постачальники послуг до 15 числа місяця, наступного кварталу (крім IV кварталу), подають інформацію про такі зміни.	Редакційно
66. Інформація, зазначена у додатку 4 до цього Порядку, подається Постачальниками послуг до Національного центру не пізніше ніж за одну добу до запланованої дати проведення робіт. У випадку перенесення дати проведення робіт Постачальник послуг здійснює нове інформування Національного центру за формою, зазначеною у додатку 4.		
67. Інформація, зазначена у додатку 5 до цього Порядку:		
щодо дати та часу події, переліку сервісів, на які вплинула подія, подається Постачальниками послуг до Національного центру не пізніше ніж протягом 15 хвилин з моменту, коли Постачальнику послуг стало відомо про подію;		
щодо очікуваної тривалості відсутності сервісів подається Постачальниками послуг до Національного центру протягом однієї години з моменту, коли Постачальнику послуг стало відомо про подію;		
щодо фактичної дати та часу відновлення сервісів спецкористувачам подається		

<p>Постачальниками послуг до Національного центру не пізніше ніж протягом 15 хвилин з моменту, коли відновлено надання сервісів.</p>		
<p>68. Інформацію про наявність потреб у ресурсах електронних комунікаційних мереж та електронних комунікаційних послуг для цілей оборони та безпеки держави в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану спецкористувачі надають до Національного центру на умовах конфіденційності.</p>		
<p>69. Постачальники послуг відповідно до запитів Національного центру мають надати інформацію про ресурси та можливості власних електронних комунікаційних мереж, у разі потреби їх використання для цілей оборони та безпеки держави в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану.</p>	<p>Постачальники послуг в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану відповідно до запитів Національного центру мають надати інформацію про ресурси та можливості власних електронних комунікаційних мереж, у разі потреби їх використання для цілей оборони та безпеки держави.</p>	<p>Редакційно</p>
<p>VIII. Захист інформації та забезпечення безпеки функціонування Національного центру</p>	<p>VIII. Захист інформації та забезпечення безпеки системи оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами</p>	<p>Пропонуємо уточнення, яке відповідає змісту розділу щодо безпеки функціонування системи оперативно-технічного управління та інформаційно-аналітичній системі. Даний розділ не містить норм щодо безпеки функціонування Національного центру.</p>
<p>70. Для забезпечення захисту інформації та безпеки функціонування інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління в Національному центрі та технічних засобів оперативно-технічного управління в центрах управління мережами створюються</p>	<p>70. Для забезпечення захисту інформації та безпеки функціонування інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління в Національному центрі та технічних засобів оперативно-технічного управління в центрах управління мережами створюються комплексні системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю або</p>	<p>НЦУ повинен створити комплексну систему захисту інформації в цілому. Приведено у відповідність до положень ЗУ «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах»</p>

комплексні системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю.	системи управління інформаційною безпекою які відповідають національним стандартам України або міжнародним стандартам щодо систем управління інформаційною безпекою.	
71. Національний центр несе відповідальність за створення та функціонування комплексної системи захисту інформації в інформаційно-аналітичній системі оперативно-технічного управління.		
72. Захист інформації та забезпечення безпеки функціонування інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління та технічних засобів оперативно-технічного управління здійснюються на всіх етапах передавання, приймання, обробки, збереження даних з метою:		
1) запобігання витоку, втраті і підробленню інформації;		
2) запобігання несанкціонованому застосуванню, знищенню, модифікації, спотворенню, копіюванню, блокуванню інформації;		
3) запобігання несанкціонованому втручанню в роботу оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами загального користування;		
4) збереження конфіденційності документованої інформації;		
5) захисту від проникнення та активізації шкідливого програмного забезпечення.		
73. Постачальники послуг несуть відповідальність згідно із законодавством за		Доцільно перенести до розділу VII цього Порядку з метою дотримання вимог спорідненості та логічної послідовності

достовірність і своєчасність поданої до Національного центру інформації.		викладення положень у нормативно-правовому акті.
	74. Узагальнена інформація стосовно системи оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами є конфіденційною інформацією.	

Форма № 1 «Інформація про ресурси електронних комунікаційних мереж»

1. Постачальник електронних комунікаційних мереж та/або послуг (далі – Постачальник послуг)

Повна назва	
Організаційно-правова форма	
Поштова адреса юридичної особи	
Код ЄДРПОУ	
Контактний телефон (код міста, код мережі)	
Електронна адреса	
Місцезнаходження (поштова адреса) основного центру управління електронними комунікаційними мережами (далі – центр управління мережами)	
Контактний телефон основного центру управління мережами (код міста, код мережі)	
Електронна адреса основного центру управління мережами	
Місцезнаходження (поштова адреса) резервного центру управління мережами	
Контактний телефон резервного центру управління мережами (код міста, код мережі)	
Електронна адреса резервного центру управління мережами	

2. Контактні дані уповноваженої особи, відповідальної за підготовку інформації

Посада	
Прізвище, власне ім'я	
Контактний телефон (код міста, код мережі)	
Електронна адреса	

3. Інформація про ресурси електронних комунікаційних мереж

1. Форма № 1 «Інформація про ресурси електронних комунікаційних мереж» заповнюється Постачальниками послуг. Заповнюється лише інформація, яка стосується ресурсів електронних комунікаційних мереж, що використовуються в інтересах управління державою, оповіщення населення, задоволення потреб національної безпеки, оборони, охорони правопорядку.

2. Точка присутності – об'єкт (технічний майданчик), на якому розміщені технічні засоби електронних комунікацій.

3. У графі «Точки присутності постачальника електронних комунікаційних мереж та/або послуг (позначення та функції)» пункту 3 форми № 1 наводять:

1) для мереж фіксованого зв'язку – перелік міжнародних центрів комутації, автоматичних міжзонових/міжміських телефонних станцій, опорно-транзитних телефонних станцій, вузлів спеціальних служб;

2) для мереж мобільного зв'язку – перелік центрів комутації мобільного зв'язку.

4. У графі «Назва точки присутності постачальника електронних комунікаційних мереж та/або послуг» (мережі постачальника електронних комунікаційних мереж та/або послуг) пункту 3 форми № 1 наводять назви об'єктів мережі (внутрішня кодифікація точки присутності), які використовуються в мережі Постачальника послуг.

5. Для кожної наведеної точки присутності Постачальника послугу пункті 3 форми № 1 повинна бути зазначена така інформація:

1) місцезнаходження точки присутності (вказати адресу або географічні координати);

2) можливість надання послуг (зазначається швидкість і тип інтерфейсу).

4-6. Інформація за формою № 1 надається в електронній формі за допомогою відповідних програмних засобів апаратно-програмного комплексу інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління. До впровадження інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління інформація за формою № 1 надається відповідно до письмового запиту Національного центру (в тому числі надісланого за допомогою електронної пошти за адресами, вказаними у договорі з Національним центром) щодо конкретного об'єкта протягом п'яти робочих днів **з дати його отримання**.

Додаток 2
до Порядку

Форма № 2 «Інформація про точки взаємоз'єднання електронних комунікаційних мереж»

1. Постачальник електронних комунікаційних мереж та/або послуг (далі – Постачальник послуг)

Повна назва	
-------------	--

2. Контактні дані уповноваженої особи, відповідальної за підготовку інформації

Посада	
Прізвище, власне ім'я	
Контактний телефон (код міста, код мережі)	
Електронна адреса	

3. Інформація про точки взаємоз'єднання Постачальників послуг з електронними комунікаційними мережами інших Постачальників послуг

Назва Постачальника послуг, з мережею якого виконується взаємоз'єднання	Місцезнаходження точки взаємоз'єднання		Інтерфейси				Примітка
	адреса (населений пункт, вулиця, будинок)	географічні координати (обов'язково, якщо немає адреси), DMS	позначення за стандартом	середовище передавання даних	швидкість, Мбіт/с	кількість, шт.	

Продовження додатка 2

Інструкція щодо заповнення форми № 2 «Інформація про точки взаємоз'єднання електронних комунікаційних мереж»

1. Форма № 2 «Інформація про точки взаємоз'єднання електронних комунікаційних мереж» заповнюється Постачальниками послуг.

2. У графі «Назва Постачальника послуг, з мережею якого виконується взаємоз'єднання» пункту 3 форми № 2 наводять перелік Постачальників послуг, зареєстрованих у Реєстрі постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг, що опублікований на

офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку.

3. Інформація за ~~формою №1~~ **формою №2** надається в електронній формі за допомогою відповідних програмних засобів апаратно-програмного комплексу інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління. До впровадження інформаційно-аналітичної **системи** оперативно-технічного управління інформація за ~~формою №1~~ **формою №2** надається відповідно до письмового запиту Національного центру (в тому числі надісланого за допомогою електронної пошти за адресами, вказаними у договорі з Національним центром) щодо конкретного об'єкта протягом п'яти робочих днів **з дати його отримання**.

Додаток 3
до Порядку

Форма № 3 «Інформація про волоконно-оптичні та радіорелейні лінії електронних комунікаційних мереж, що перетинають кордон»

Таблиця 1

1. Інформація про волоконно-оптичні лінії електронних комунікаційних мереж, що перетинають кордон

№ з/п	Критерій	Зміст
1.	Шифр волоконно-оптичної лінії електронних комунікаційних мереж	
2.	Довжина волоконно-оптичної лінії електронних комунікаційних мереж від НРП до РМ на кордоні	
3.	Кількість оптичних волокон	
4.	Географічні координати прикордонної РМ	
5.	Перший НРП на території України, який є найближчим до кордону	код (назва) об'єкта
		постачальник електронних комунікаційних мереж та/або послуг
		власник
		місцезнаходження
		тип обладнання
		тип оптичного роз'єму на ODF
6.	Характеристики оптичного волокна № 1	номер
		залучена/«темна»
		суб'єкт господарювання, що обслуговує та/або експлуатує оптичне волокно
		тип оптичного волокна
7.	Характеристики оптичного волокна № n	
8.	Характеристики оптичного волокна № n+1	

Продовження додатка 3
Таблиця 2

2. Інформація про радіорелейні лінії електронних комунікаційних мереж, що перетинають кордон

№з/п	Критерій	Зміст
1.	Шифр радіорелейної лінії електронних комунікаційних мереж	
2.	Вишка № 1 (координати, висота)	
3.	Вишка № 2 (координати, висота)	

№з/п	Критерій	Зміст
4.	Довжина прольоту радіорелейної лінії електронних комунікаційних мереж	
5.	Ємність радіорелейної лінії електронних комунікаційних мереж (кількість стволів і швидкість передачі даних)	
6.	Приналежність радіорелейної лінії електронних комунікаційних мереж до глобальних (регіональних) радіорелейної лінії електронних комунікаційних мереж (назва)	
7.	Маршрут траси та її основні тактико-технічні характеристики	
8.	Перший від вишки № 1 пункт доступу	код (назва центру) постачальника електронних комунікаційних мереж та/або послуг власник місцезнаходження тип обладнання
9.	Характеристика ствола № 1	індекс номер суб'єкт господарювання, що обслуговує та/або експлуатує частота фірма-виробник, тактико-технічні характеристики використовуваного каналного обладнання
10.	Характеристики ствола № n	"-"
11.	Характеристики ствола № n+1	"-"

Інструкція щодо заповнення форми № 3 «Інформація про волоконно-оптичні та радіорелейні лінії електронних комунікаційних мереж, що перетинають кордон»

1. Форма № 3 «Інформація про волоконно-оптичні та радіорелейні лінії електронних комунікаційних мереж, що перетинають кордон» заповнюється постачальниками електронних комунікаційних мереж та/або послуг (далі – Постачальники послуг), у власності чи користуванні яких є волоконно-оптичні та радіорелейні лінії електронних комунікаційних мереж, що перетинають кордон.

2. Заповненню підлягають таблиці 1 та/або 2 форми № 3 відповідно до наявних у Постачальника послуг ліній електронних комунікаційних мереж.

3. Інформація за ~~формою № 1~~ **формою № 3** надається в електронній формі за допомогою відповідних програмних засобів апаратно-програмного комплексу інформаційно-аналітичної системи оперативно-технічного управління. До впровадження інформаційно-аналітичної **системи** оперативно-технічного управління інформація за ~~формою № 1~~ **формою № 3** надається відповідно до письмового запиту Національного центру (в тому числі надісланого за допомогою електронної пошти за адресами, вказаними у договорі з Національним центром) щодо конкретного об'єкта протягом п'яти робочих днів **з дати його отримання**.

Додаток 4
до Порядку

Форма № 4 «Інформація про заходи щодо реорганізації електронних комунікаційних мереж, що супроводжуються перериванням надання послуг спеціальним користувачам електронних комунікаційних послуг»

Найменування постачальника електронних комунікаційних мереж та/або послуг (далі – Постачальник послуг)	
Місцезнаходження Постачальника послуг	
Перелік сервісів, на які вплине проведення робіт	
Заплановані дата та час початку робіт	
Очікувана тривалість відсутності сервісів	

Контактні дані особи, відповідальної за надання інформації від Постачальника послуг

Посада	
Прізвище, власне ім'я	
Контактний телефон	
Електронна адреса	

Інформацію отримано

Дата та час	
Посада співробітника Національного центру оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України (далі – Національний центр)	
Прізвище, власне ім'я співробітника Національного центру	

Інструкція щодо заповнення форми № 4 «Інформація про заходи щодо реорганізації електронних комунікаційних мереж, що супроводжуються перериванням надання послуг спеціальним користувачам електронних комунікаційних послуг»

1. Форма № 4 «Інформація про заходи щодо реорганізації електронних комунікаційних мереж, що супроводжуються перериванням надання послуг спеціальним користувачам електронних комунікаційних послуг» заповнюється Постачальниками послуг.
 2. Інформація за формою № 4 надається щодо робіт, запланованих до проведення на електронній комунікаційній мережі Постачальника послуг, які можуть спричинити переривання надання послуг спеціальним користувачам електронних комунікаційних послуг на строк більше ніж 24 години.
 3. Інформація за формою № 4 надається електронною поштою з автоматизованого робочого місця Постачальника послуг, призначеного для взаємодії з інформаційно-аналітичною системою оперативно-технічного управління.
-

Додаток 5
до Порядку

Форма № 5 «Інформація про подію в електронній комунікаційній мережі в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану, що супроводжуються перериванням надання послуг спеціальним користувачам електронних комунікаційних послуг»

Найменування постачальника електронних комунікаційних мереж та/або послуг (далі – Постачальник послуг)	
Дата та час події	
Опис події	
Перелік сервісів, на які вплинула подія	
Очікувана тривалість відсутності сервісів	
Фактична дата та час відновлення	

Контактні дані особи, відповідальної за надання інформації від Постачальника послуг

Посада	
Прізвище, власне ім'я	
Контактний телефон	
Електронна адреса	

Інформацію отримано

Дата та час	
Посада співробітника Національного центру оперативно-технічного управління електронними комунікаційними мережами України (далі – Національний центр)	
Прізвище, власне ім'я співробітника Національного центру	

Інструкція щодо заповнення форми № 5 «Інформація про подію в електронній комунікаційній мережі в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану, що супроводжуються перериванням надання послуг спеціальним користувачам електронних комунікаційних послуг»

1. Форма № 5 «Інформація про подію в електронній комунікаційній мережі в умовах надзвичайної ситуації, надзвичайного або воєнного стану, що супроводжуються перериванням надання послуг спеціальним користувачам електронних комунікаційних послуг» заповнюється Постачальниками послуг.
 2. Інформація за формою № 5 надається щодо всіх подій на електронній комунікаційній мережі Постачальника послуг, які спричинили переривання надання послуг спеціальним користувачам електронних комунікаційних послуг.
 3. Інформація за формою № 5 надається електронною поштою з автоматизованого робочого місця Постачальника послуг, призначеного для взаємодії з інформаційно-аналітичною системою оперативно-технічного управління.
-