

Зауваження та пропозиції ІнаУ до проекту наказу Адміністрації Держспецзв'язку та Технічних вимог до електронних комунікаційних мереж щодо їх сталості в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану (далі – Технічні вимоги)

Положення у редакції проектів Наказу та Технічних вимог	Положення до проектів Наказу та Технічних вимог, запропоновані ІнаУ	Обґрунтування, пояснення
Проект Наказу «Про затвердження Технічних вимог до електронних комунікаційних мереж щодо їх сталості в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану»		
<p>....</p> <p>1. Затвердити Технічні вимоги до електронних комунікаційних мереж щодо їх сталості в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану, що додаються.</p> <p>2. Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України в установленому порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.</p> <p>Відсутній</p> <p>3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.</p>	<p>....</p> <p>1. Затвердити Технічні вимоги до електронних комунікаційних мереж щодо їх сталості в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану, що додаються.</p> <p>2. Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України в установленому порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.</p> <p>3. Рекомендувати органам державної влади, органам місцевого самоврядування, обласним державним адміністраціям, обласним військовим адміністраціям, підприємствам, установам та організаціям сприяти діяльності постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг в умовах надзвичайного та воєнного стану.</p> <p>4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.</p>	<p>Відповідно до ч.1 ст. 32 ЗУ «Про електронні комунікації» управління електронними комунікаційними мережами та відповідальність за забезпечення їх сталості в умовах надзвичайного та воєнного стану покладається на центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики у сферах організації спеціального зв'язку, захисту інформації.</p> <p>Тому, проект наказу Адміністрації Держспецзв'язку пропонується доповнити положенням, відповідно до якого рекомендувати сприяти постачальникам ЕКМ/ЕКП у забезпеченні країни електронними комунікаційними послугами належного рівня та якості та виконанню цих Технічних вимог.</p> <p>На превеликий жаль, навіть у період дії правового режиму воєнного стану, окремі підприємства, установи, організації, від яких залежить розташування ЕКМ для надання ЕКП, чинять значні перешкоди постачальникам ЕКП/ЕКМ.</p>

Проект Технічних вимог		
<p>1. Ці Технічні вимоги визначають організаційні та технічні умови, які мають бути дотримані при небудові, розгортанні, управлінні та експлуатації електронних комунікаційних мереж для забезпечення їх сталості та керованості в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану щодо впливу дестабілізуючих чинників техногенного, воєнного характеру чи інших чинників, що призвели або можуть призвести до виходу з ладу значної частини ресурсів мереж, технічних засобів електронних комунікацій, перевантаження електронних комунікаційних мереж тощо.</p>	<p>1. Ці Технічні вимоги визначають організаційні та технічні умови, які мають бути дотримані при розгортанні, управлінні та експлуатації електронних комунікаційних мереж для забезпечення їх сталості та керованості в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану щодо впливу дестабілізуючих чинників техногенного, воєнного характеру чи інших чинників, що призвели або можуть призвести до виходу з ладу значної частини ресурсів мереж, технічних засобів електронних комунікацій, перевантаження електронних комунікаційних мереж тощо.</p>	<p>Слово «побудові» пропонується виключити, оскільки до ЕКМ застосовується поняття «розгортання».</p> <p>Крім цього, така редакція відповідатиме і п.2 та п.3 Технічних вимог, у яких вказано, що цей документ застосовуватиметься до ЕКМ, які вже розгорнуті та експлуатуються.</p>
<p>точка обміну Інтернет-трафіком – мережева інфраструктура, призначена для оперативної організації з'єднань і міжоператорського обміну IP-трафіком між незалежними мережами в мережі Інтернет.</p>	<p>точка обміну Інтернет-трафіком – інфраструктура, призначена для організації з'єднань і обміну IP-трафіком без маршрутизації між незалежними мережами в мережі Інтернет.</p>	<p>Із визначення пропонується виключити слова «мережева», «оперативної», «міжоператорського», оскільки ці слова не ґрунтуються на визначеннях ЗУ «Про електронні комунікації». Відтак, не зрозуміле їх значення в понятті «точка обміну Інтернет-трафіком».</p>
<p>III. Організаційні умови щодо забезпечення сталості електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану</p> <p>1. У разі виникнення надзвичайної ситуації у електронних комунікаційних мережах внаслідок позапланового та/або аварійного відключення централізованого електропостачання об'єктів інфраструктури електронних комунікацій на території не менш ніж однієї області та введення</p>	<p>III. Організаційні умови щодо забезпечення сталості електронних комунікаційних мереж в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану</p> <p>1. У разі виникнення надзвичайної ситуації у електронних комунікаційних мережах внаслідок позапланового та/або аварійного відключення централізованого електропостачання об'єктів інфраструктури електронних комунікацій на території не менш ніж однієї області та введення</p>	

<p>надзвичайного та воєнного стану, постачальники електронних комунікаційних мереж мають забезпечувати надання кінцевим користувачам (крім спеціальних користувачів) таких електронних комунікаційних послуг:</p> <p>...</p> <p>8) фіксований доступ до мережі Інтернет зі швидкістю передавання даних достатньою для забезпечення доступу споживачів до таких послуг (сервісів):</p> <p>електронна пошта;</p> <p>пошукові системи, що дають змогу здійснювати пошук усіх типів інформації;</p> <p>основні електронні засоби навчання та освіти;</p> <p>засоби масової інформації в мережі Інтернет;</p> <p>електронна комерція;</p> <p>інтернет-банкінг;</p> <p>доступ до послуг електронного урядування (електронних адміністративних послуг);</p> <p>сервіси обміну повідомленнями в мережі Інтернет (наприклад Telegram, Viber, WhatsApp);</p> <p>голосові та відеоз'єднання.</p> <p>Відсутній</p>	<p>надзвичайного та воєнного стану, постачальники електронних комунікаційних мереж мають забезпечувати надання кінцевим користувачам (крім спеціальних користувачів) таких електронних комунікаційних послуг:</p> <p>...</p> <p>8) фіксований доступ до мережі Інтернет зі швидкістю передавання даних достатньою для забезпечення доступу споживачів до таких послуг (сервісів):</p> <p>електронна пошта;</p> <p>пошукові системи, що дають змогу здійснювати пошук усіх типів інформації;</p> <p>основні електронні засоби навчання та освіти;</p> <p>засоби масової інформації в мережі Інтернет;</p> <p>електронна комерція;</p> <p>інтернет-банкінг;</p> <p>доступ до послуг електронного урядування (електронних адміністративних послуг);</p> <p>сервіси обміну повідомленнями в мережі Інтернет (наприклад Telegram, Viber, WhatsApp);</p> <p>голосові та відеоз'єднання.</p> <p>2. Постачальник електронних комунікаційних мереж та/або послуг не несе відповідальності за ненадання кінцевим користувачам електронних комунікаційних послуг, якщо причиною такого ненадання стали рішення/розпорядження суду, органів влади, державних установ (РНБОУ, НЦУ, тощо) щодо обмеження доступу до</p>	<p>Окремі положення пункту 1 розділу 3 Технічних вимог пропонуємо доповнити, оскільки, з урахуванням діючих рішень/розпоряджень органів влади, державних установ (РНБОУ, НЦУ), постачальники ЕКП не можуть забезпечити доступ до усіх типів інформації та усіх</p>
---	--	--

	<p>інтернет-ресурсів/сервісів, а також якщо внаслідок таких обмежень унеможлиблюється доступ до інших ресурсів/сервісів, які не заблоковано (т. зв. оверблокінг).</p>	<p>засобів масової інформації в мережі Інтернет, оскільки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до окремих видів інформації та ЗМІ доступ обмежено державою; - внаслідок таких обмежень відбувається збій у проходженні Інтернет-трафіку і унеможлиблюється перегляд інформації, доступ до даних, які не заблоковано (т. зв. оверблокінг). <p>Тому, запропоноване уточнення забезпечить постачальників ЕКП від претензій з боку державних органів щодо недотримання/невиконання ними Технічних вимог через причини, які не залежать від постачальників ЕКП.</p>
<p>IV. Основні технічні умови до електронних комунікаційних мереж щодо забезпечення їх сталості в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану</p> <p>Відсутній</p>	<p>IV. Основні технічні умови до електронних комунікаційних мереж щодо забезпечення їх сталості в умовах надзвичайних ситуацій, надзвичайного та воєнного стану</p> <p>6. Постачальник електронних комунікаційних мереж та/або послуг не несе відповідальності за ненадання кінцевим користувачам електронних комунікаційних послуг, якщо причиною такого ненадання стало позапланове та/або аварійне відключення централізованого електропостачання на період, більший ніж вказано в пунктах 1-2 цього розділу.</p>	