

Зауваження та пропозиції ІнАУ до проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про електронні комунікації» (щодо вимог при наданні електронних комунікаційних послуг органам державної влади, органам місцевого самоврядування, державним організаціям (установам, закладам) та на об'єкти критичної інфраструктури)» (реєстр №8238 від 28.11.2022) (*за результатом наради 24.01.2023 в Комітеті Верховної Ради України з питань цифрової трансформації).

Зміст положення (норми) у Законі	Зміст відповідного положення у проекті Закону	Зміст положення (норми), запропоновані ІнАУ
Закон України «Про електронні комунікації»		
<p>Стаття 2. Визначення термінів У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...</p> <p>Відсутній</p> <p>52) локальна радіомережа - мережа безпроводового доступу у неліцензованому діапазоні радіочастот, побудована з використанням радіообладнання з адаптивним вибором вільного каналу та методів послаблення впливу радіозавад в умовах спільного користування смугами радіочастот із застосуванням технологій, здатних забезпечити ефективне користування радіочастотним спектром;</p>	<p>Стаття 2. Визначення термінів У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...</p> <p>Відсутній</p> <p>52) локальна радіомережа - мережа безпроводового доступу у неліцензованому діапазоні радіочастот, побудована з використанням радіообладнання з адаптивним вибором вільного каналу та методів послаблення впливу радіозавад в умовах спільного користування смугами радіочастот із застосуванням технологій, здатних забезпечити ефективне користування радіочастотним спектром;</p>	<p>34¹) зміна IP-адрес – процес зміни цифрових ідентифікаторів, які використовуються для адресації комп'ютерів чи пристроїв у мережі Інтернет;</p>

<p>Відсутній</p> <p>...</p> <p>88) приймальні випробування встановленого радіобладнання на місці експлуатації (далі - первинний технічний контроль) - комплекс робіт з перевірки на місці експлуатації технічних характеристик та параметрів встановленого радіобладнання з метою визначення їх відповідності розрахункам електромагнітної сумісності та нормам випромінювання;</p>	<p>52-1) Локальна Інтернет-Реєстратура (Local Internet Registry, LIR) – статус юридичної або фізичної особи, що дає їй право на розподіл або присвоєння іншим юридичним і фізичним особам IP-адрес із блоків IP-адрес, виділених їй Регіональною Інтернет-Реєстратурою. Інформацію про зроблені розподіли і присвоєння Локальна Інтернет-Реєстратура поміщає в публічно доступну Базу Даних Регіональної Інтернет-Реєстратури. Отримання цього статусу у Регіональної Інтернет-Реєстратури та реалізація зазначених функцій здійснюються фізичними та юридичними особами відповідно до діючих міжнародних правил і стандартів;</p> <p>...</p> <p>88) приймальні випробування встановленого радіобладнання на місці експлуатації (далі - первинний технічний контроль) - комплекс робіт з перевірки на місці експлуатації технічних характеристик та параметрів встановленого радіобладнання з метою визначення їх відповідності розрахункам електромагнітної сумісності та нормам випромінювання;</p>	
---	--	--

<p>Відсутній</p> <p>...</p> <p>102) радіочастотний спектр (радіочастотний ресурс) - радіохвилі, частоти яких нижчі за 3000 ГГц, що придатні для передавання та/або приймання електромагнітної енергії радіообладнанням, випромінювальними пристроями, радіоелектронними засобами та випромінювальними пристроями спеціального призначення та якими можна користуватися на території України та за її межами відповідно до цього Закону, міжнародних договорів України, а також на виділених для України частотно-орбітальних позиціях;</p>	<p>88-1) присвоєння IP-адрес – це право користування адресним простором в мережі Інтернет, надане Локальною Інтернет-Реєстратурою;</p> <p>...</p> <p>102) радіочастотний спектр (радіочастотний ресурс) - радіохвилі, частоти яких нижчі за 3000 ГГц, що придатні для передавання та/або приймання електромагнітної енергії радіообладнанням, випромінювальними пристроями, радіоелектронними засобами та випромінювальними пристроями спеціального призначення та якими можна користуватися на території України та за її межами відповідно до цього Закону, міжнародних договорів України, а також на виділених для України частотно-орбітальних позиціях;</p>	
<p>Відсутній</p>	<p>102-1) Регіональна Інтернет-Реєстратура (Regional Internet Registry, RIR) –статус юридичної особи, що надає їй право на розподіл серед Локальних Інтернет-Реєстратур блоків IP-адрес згідно з діючими міжнародними правилами і стандартами, для їх використання у відповідному регіоні світу. Для</p>	

<p>...</p> <p>113) роздрібний ринок певних електронних комунікаційних послуг (роздрібний ринок) - надання кінцевим користувачам взаємозамінних електронних комунікаційних послуг, на які в межах певної території існує попит і пропозиція;</p> <p>Відсутній</p> <p>Відсутній</p> <p>...</p>	<p>України Регіональною Інтернет-Реєстратурою є некомерційна асоціація Réseaux IP Européens Network Coordination Centre (RIPE NCC), зареєстрована в Королівстві Нідерланди;</p> <p>...</p> <p>113) роздрібний ринок певних електронних комунікаційних послуг (роздрібний ринок) - надання кінцевим користувачам взаємозамінних електронних комунікаційних послуг, на які в межах певної території існує попит і пропозиція;</p> <p>Відсутній</p> <p>113-1) розподіл IP-адрес – процес відкриття адресного простору мережі Інтернет з метою його подальшого присвоєння будь-якій юридичній чи фізичній особі для подальшого використання в мережі Інтернет;</p> <p>...</p>	<p>113¹) передача (трансфер) IP-адреси – процес зміни володільця IP-адреси з урахуванням правил та процедур, встановлених RIPE NCC;</p> <p>113²) розподіл IP-адрес – процес розподілу адресного простору мережі Інтернет з метою його подальшого присвоєння будь-якій юридичній чи фізичній особі для подальшого використання в мережі Інтернет з урахуванням правил та процедур, встановлених RIPE;</p> <p>...</p>
<p>Стаття 6. Повноваження центрального органу виконавчої влади у сферах</p>	<p>Стаття 6. Повноваження центрального органу виконавчої влади у сферах</p>	<p>Стаття 6. Повноваження центрального органу виконавчої влади у сферах</p>

<p>електронних комунікацій та радіочастотного спектра</p> <p>1. Центральний орган виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра відповідальний за здійснення таких повноважень:</p> <p>...</p> <p>5) розроблення за погодженням з регуляторним органом правил надання та отримання електронних комунікаційних послуг, порядку виплати компенсації за рахунок державних коштів збитків, понесених внаслідок виконання зобов'язання з розгортання електронних комунікаційних мереж для надання доступу до універсальних електронних комунікаційних послуг на визначених територіях;</p> <p>...</p>	<p>електронних комунікацій та радіочастотного спектра</p> <p>1. Центральний орган виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра відповідальний за здійснення таких повноважень:</p> <p>...</p> <p>5) розроблення за погодженням з регуляторним органом правил надання та отримання електронних комунікаційних послуг, в тому числі, за потреби, встановлення особливостей надання електронних комунікаційних послуг органам державної влади, органам місцевого самоврядування, державним організаціям (установам, закладам) та на об'єкти критичної інфраструктури, порядку виплати компенсації за рахунок державних коштів збитків, понесених внаслідок виконання зобов'язання з розгортання електронних комунікаційних мереж для надання доступу до універсальних електронних комунікаційних послуг на визначених територіях;</p> <p>...</p>	<p>електронних комунікацій та радіочастотного спектра</p> <p>1. Центральний орган виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра відповідальний за здійснення таких повноважень:</p> <p>...</p> <p>5) розроблення за погодженням з регуляторним органом правил надання та отримання електронних комунікаційних послуг, в тому числі, за потреби, встановлення особливих умов надання електронних комунікаційних послуг органам державної влади, державним підприємствам, державним організаціям (установам, закладам) та на об'єкти критичної інфраструктури I та II категорії критичності, порядку виплати компенсації за рахунок державних коштів збитків, понесених внаслідок виконання зобов'язання з розгортання електронних комунікаційних мереж для надання доступу до універсальних електронних комунікаційних послуг на визначених територіях;</p> <p>...</p>
<p>Стаття 18. Умови загальної авторизації у сфері електронних комунікацій</p> <p>...</p>	<p>Стаття 18. Умови загальної авторизації у сфері електронних комунікацій</p> <p>...</p>	<p>Стаття 18. Умови загальної авторизації у сфері електронних комунікацій</p> <p>...</p>

<p>3. Постачальники електронних комунікаційних мереж та/або послуг зобов'язані дотримуватися таких умов загальної авторизації:</p> <p>...</p> <p>14) виконувати розпорядження національного центру оперативного технічного управління електронними комунікаційними мережами України в умовах надзвичайного або воєнного стану (крім електронних комунікаційних мереж, що використовуються телерадіоорганізаціями відповідно до Закону України "Про телебачення і радіомовлення", рішення щодо яких приймаються Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення).</p> <p>Відсутній</p>	<p>3. Постачальники електронних комунікаційних мереж та/або послуг зобов'язані дотримуватися таких умов загальної авторизації:</p> <p>...</p> <p>14) виконувати розпорядження національного центру оперативного технічного управління електронними комунікаційними мережами України в умовах надзвичайного або воєнного стану (крім електронних комунікаційних мереж, що використовуються телерадіоорганізаціями відповідно до Закону України "Про телебачення і радіомовлення", рішення щодо яких приймаються Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення);</p> <p>15) мати статус LIR у разі надання електронних комунікаційних послуг органам державної влади, органам місцевого самоврядування, державним організаціям (установам, закладам) та на об'єкти критичної інфраструктури. Такому постачальнику електронних комунікаційних мереж та/або послуг заборонено здійснювати передачу (трансфери) IP-адрес в Україні або за її межі у період надання електронних</p>	<p>3. Постачальники електронних комунікаційних мереж та/або послуг зобов'язані дотримуватися таких умов загальної авторизації:</p> <p>...</p> <p>14) виконувати розпорядження національного центру оперативного технічного управління електронними комунікаційними мережами України в умовах надзвичайного або воєнного стану (крім електронних комунікаційних мереж, що використовуються телерадіоорганізаціями відповідно до Закону України "Про телебачення і радіомовлення", рішення щодо яких приймаються Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення);</p> <p>Виключити.</p>
--	--	---

	<p>комунікаційних послуг абонентам, вказаним у цьому пункті частини третьої статті 18 цього Закону.</p> <p>...</p>	
<p>Стаття 74. Загальні засади розподілу ресурсів нумерації</p> <p>...</p> <p>Відсутній</p>	<p>Стаття 74. Загальні засади розподілу ресурсів нумерації</p> <p>...</p> <p>Відсутній</p>	<p>Стаття 74. Загальні засади розподілу ресурсів нумерації</p> <p>...</p> <p>9. Державні установи та оператори критичної інфраструктури I та II категорії критичності, яким для виконання власних завдань в мережі Інтернет технологічно потрібна наявність сталих публічних IP-адрес, мають використовувати для цього власний діапазон IP адрес, власну автономну систему мережі Інтернет, та не менш як 2 фізично незалежні канали доступу до мережі Інтернет</p>
<p>Проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про електронні комунікації» (щодо вимог при наданні електронних комунікаційних послуг органам державної влади, органам місцевого самоврядування, державним організаціям (установам, закладам) та на об'єкти критичної інфраструктури)»</p>		
	<p>Проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про електронні комунікації» (щодо вимог при наданні електронних комунікаційних послуг органам державної влади, органам місцевого самоврядування, державним організаціям (установам, закладам) та на об'єкти критичної інфраструктури)».</p>	<p>Проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про електронні комунікації» (щодо вимог при наданні електронних комунікаційних послуг органам державної влади, державним підприємствам, державним організаціям (установам, закладам) та на об'єкти критичної інфраструктури I та II категорії критичності).</p>

	<p>...</p> <p>2. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування.</p>	<p>...</p> <p>2. Цей Закон набирає чинності з 1 січня 2024 року.</p>
--	---	---