**Порівняльна таблиця**

**Пропозицій та зауважень АППК, ІнАУ, ТОВ «Адамант» до розробленого НКЕК проекту постанови НКЕК**

**«Про внесення змін до постанови НКЕК від 20 квітня 2022 року № 30»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Редакція запропонована НКЕК** | **Пропозиції та зауваження**  **АППК, ІнАУ, ТОВ «Адамант»** | **Редакція (враховано або ні, зауваження та пропозиції)** |
| **ПОВІДОМЛЕННЯ**  про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій  Подається з метою:  (зазначити потрібне)  - набуття права на здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій відповідно до частини другої статті 16 Закону  - виправлення виявленої суб’єктом господарювання помилки у поданому повідомленні  - зміни відомостей, зазначених у поданому повідомленні | Пропозиція ІнАУ доповнити відповідною строкою, яка заповнюватиметься суб’єктами господарювання, які здійснювали свою діяльність до набрання чинності Законом та постановою НКЕК, якою затверджено нові форми Орієнтовного переліку видів електронних комунікаційних послуг та Повідомлення про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій, проте, такі види господарської діяльності не були віднесені до сфери телекомунікацій відповідно до Закону України «Про телекомунікації». | **Не враховано**  Стаття 16 Закону України «Про електронні комунікації» (далі – Закон) містить норми щодо мети подання повідомлення, які повністю відображені у трьох опціях першого абзацу тексту повідомлення. Інших випадків для подання повідомлення Законом не передбачено.  Обгрунтування необхідності включення додаткової опції для визначення мети подання повідомлення автором пропозиції не надано.  У разі, якщо суб’єкт господарювання надавав послугу, що раніше не охоплювалась Законом України «Про телекомунікації» та відповідними підзаконними актами, він, як наслідок, не був включений з цією послугою до відповідного реєстру та відповідно не вважався таким, що здійснює діяльність у сфері телекомунікацій. Наразі, якщо така послуга передбачена законодавством про електронні комунікації, суб’єкт має подати повідомлення про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій згідно зі статтею 16 Закону. При тому, якщо даний суб’єкт був відсутній у реєстрі, повідомлення подається з метою «набуття права на здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій відповідно до частини другої статті 16 Закону». Якщо суб’єкт надавав інші послуги у сфері телекомунікацій і був включений до реєстру операторів, провайдерів, він може при поданні повідомлення скористатись опцією «зміни відомостей, зазначених у поданому повідомленні». |
| Повідомлення про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій містить зобов’язання:  Засвідчую достовірність та повноту зазначених у цьому повідомленні відомостей та інформації.  **«**Зобов’язуюся виконувати передбачені законом та іншими нормативно-правовими актами у сфері електронних комунікацій обов'язки постачальника електронних комунікаційних мереж та послуг». | Пропозиція ІнАУ вилучити  Із форми Повідомлення про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій речення **«Зобов’язуюся виконувати передбачені законом та іншими нормативно-правовими актами у сфері електронних комунікацій обов'язки постачальника електронних комунікаційних мереж та послуг.»** | **Не враховано**  Норма передбачена п.10 част.3 статті 16 Закону.  ***«****10) зобов’язання заявника виконувати передбачені законом та іншими нормативно-правовими актами у сфері електронних комунікацій обов’язки постачальника електронних комунікаційних мереж та послуг;»* |
| **IA.S1** Послуга доступу до мережі Інтернет  Послуга, що забезпечує доступ до мережі Інтернет і можливість логічного з'єднання з кінцевими точками мережі Інтернет незалежно від технології, що застосовується в електронній комунікаційній мережі, і кінцевого (термінального) обладнання, що використовується.  У тому числі послуга широкосмугового доступу до мережі Інтернет  З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  Вид мережі:  мобільного зв’язку  фіксованого (проводового) доступу  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  Користування радіочастотним спектром здійснюється на засадах:  індивідуальних прав на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром  загальної авторизації  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  зазначити радіотехнології та смуги радіочастот (інтервал неліцензованого діапазону частот) | Пропозиція ТОВ «Адамант» внести зміни до Повідомлення:  **IA.S1** Послуга доступу до мережі Інтернет  Послуга, що забезпечує доступ до мережі Інтернет і можливість логічного з'єднання з кінцевими точками мережі Інтернет незалежно від технології, що застосовується в електронній комунікаційній мережі, і кінцевого (термінального) обладнання, що використовується.  У тому числі послуга широкосмугового доступу до мережі Інтернет  З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  Вид мережі:  мобільного зв’язку  проводовий доступ,  фіксований зв’язок,  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  Користування радіочастотним спектром здійснюється на засадах:  індивідуальних прав на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром  загальної авторизації  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  зазначити радіотехнології та смуги радіочастот (інтервал неліцензованого діапазону частот) | **Не враховано**  НКЕК було запропоновано як компромісний варіант редакцію, яка наводить класифікацію мереж, прийняту у галузевій науці і наявну в документах Міжнародного союзу електрозв’язку (ITU), Європейської конференції адміністрацій пошти та зв’язку (CEPT), національних наукових працях та підручниках ВУЗів, а також наявну у Європейському кодексі електронних комунікацій, який є основою для Закону України «Про електронні комунікації»:  «З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  мобільної  фіксованої:  проводової  безпроводової  супутникової»  Водночас з такою редакцією не погоджується автор зауваження ТОВ «Адамант» у зв’язку з тим, що визначення мереж у такій редакції відсутні у Законі «Про електронні комунікації» або інших підзаконних актах, що може викликати різночитання та непорозуміння що саме мається на увазі під поняттям тієї чи іншої мережі у наведеному переліку.  У зв’язку з цим розробник акта відмовився від внесення змін до чинної редакції у цій позиції до надання визначення видів мереж у Законі України «Про електронні комунікації» або іншому пов’язаному підзаконному акті.  **Внесення зміни скасовано.** |
| **TS.S3** Послуги передачі сигналів у електронних комунікаційних мережах для надання в користування каналів, VPN, тощо  Послуга із приймання/передавання інформаційних сигналів, інформації у формі, придатній для автоматизованої обробки її засобами обчислювальної техніки, технічними та програмними засобами, у мережі для надання в користування каналів, VPN, тощо, з використанням проводового або безпроводового доступу до мережі  З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  Вид мережі:  мобільного зв’язку  фіксованого зв’язку/фіксованого (проводового) доступу  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  Користування радіочастотним спектром здійснюється на засадах:  індивідуальних прав на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром  загальної авторизації  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  зазначити радіотехнології та смуги радіочастот (інтервал неліцензованого діапазону частот)  Безпосереднє фізичне взаємоз’єднання мережі постачальника електронних комунікаційних послуг з мережами  постачальників електронних комунікаційних | Пропозиція ТОВ «Адамант» внести зміни до Повідомлення:  **TS.S3** Послуги передачі сигналів у електронних комунікаційних мережах для надання в користування каналів, VPN, тощо  Послуга із приймання/передавання інформаційних сигналів, інформації у формі, придатній для автоматизованої обробки її засобами обчислювальної техніки, технічними та програмними засобами, у мережі для надання в користування каналів, VPN, тощо, з використанням проводового або безпроводового доступу до мережі  З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  Вид мережі:  мобільного зв’язку  фіксованого зв’язку  **проводового доступу**  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  Користування радіочастотним спектром здійснюється на засадах:  індивідуальних прав на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром  загальної авторизації  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  зазначити радіотехнології та смуги радіочастот (інтервал неліцензованого діапазону частот)  Безпосереднє фізичне взаємоз’єднання мережі постачальника електронних комунікаційних послуг з мережами  постачальників електронних комунікаційних | **Не враховано**  НКЕК було запропоновано як компромісний варіант редакцію, яка наводить класифікацію мереж, прийняту у галузевій науці і наявну в документах Міжнародного союзу електрозв’язку (ITU), Європейської конференції адміністрацій пошти та зв’язку (CEPT), національних наукових працях та підручниках ВУЗів, а також наявну у Європейському кодексі електронних комунікацій, який є основою для Закону України «Про електронні комунікації»:  «З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  мобільної  фіксованої:  проводової  безпроводової  супутникової»  Водночас з такою редакцією не погоджується автор зауваження ТОВ «Адамант» у зв’язку з тим, що визначення мереж у такій редакції відсутні у Законі «Про електронні комунікації» або інших підзаконних актах, що може викликати різночитання та непорозуміння що саме мається на увазі під поняттям тієї чи іншої мережі у наведеному переліку.  У зв’язку з цим розробник акта відмовився від внесення змін до чинної редакції у цій позиції до надання визначення видів мереж у Законі України «Про електронні комунікації» або іншому пов’язаному підзаконному акті.  **Внесення зміни скасовано.** |
| **TB.S1** Послуга передачі сигналів у електронних комунікаційних мережах для потреб мовлення  Послуга із приймання/передавання інформаційних продуктів та інформаційних послуг з використанням технічних засобів електронних комунікаційних мереж для потреб мовлення.  З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  Вид мережі:  мобільного зв’язку  фіксованого (проводового) доступу  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  Користування радіочастотним спектром здійснюється на засадах:  індивідуальних прав на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром  індивідуальних прав на підставі ліцензії Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  загальної авторизації  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  зазначити радіотехнології та смуги радіочастот (інтервал неліцензованого діапазону частот)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата початку діяльності | Пропозиція ТОВ «Адамант» внести зміни до Повідомлення:  **TB.S1** Послуга передачі сигналів у електронних комунікаційних мережах для потреб мовлення  Послуга із приймання/передавання інформаційних продуктів та інформаційних послуг з використанням технічних засобів електронних комунікаційних мереж для потреб мовлення.  З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  Вид мережі:  мобільного зв’язку  проводовий доступ,  фіксований зв’язок  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  Користування радіочастотним спектром здійснюється на засадах:  індивідуальних прав на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром  індивідуальних прав на підставі ліцензії Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення  загальної авторизації  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  зазначити радіотехнології та смуги радіочастот (інтервал неліцензованого діапазону частот)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата початку діяльності | **Не враховано**  НКЕК було запропоновано як компромісний варіант редакцію, яка наводить класифікацію мереж, прийняту у галузевій науці і наявну в документах Міжнародного союзу електрозв’язку (ITU), Європейської конференції адміністрацій пошти та зв’язку (CEPT), національних наукових працях та підручниках ВУЗів, а також наявну у Європейському кодексі електронних комунікацій, який є основою для Закону України «Про електронні комунікації»:  «З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  мобільної  фіксованої:  проводової  безпроводової  супутникової»  Водночас з такою редакцією не погоджується автор зауваження ТОВ «Адамант» у зв’язку з тим, що визначення мереж у такій редакції відсутні у Законі «Про електронні комунікації» або інших підзаконних актах, що може викликати різночитання та непорозуміння що саме мається на увазі під поняттям тієї чи іншої мережі у наведеному переліку.  У зв’язку з цим розробник акта відмовився від внесення змін до чинної редакції у цій позиції до надання визначення видів мереж у Законі України «Про електронні комунікації» або іншому пов’язаному підзаконному акті.  **Внесення зміни скасовано.** |
| **Відсутня норма** | Пропозиція ІнАУ доповнити послугою Орієнтовний перелік та Повідомлення  **TB.S2 Послуга забезпечення доступу до пакетів телеканалів, радіоканалів.**  **Послуга із приймання/передавання інформаційних продуктів та інформаційних послуг з використанням технічних засобів електронних комунікаційних мереж для потреб мовлення.**  Пропозиція АППК доповнити послугою Орієнтовний перелік та Повідомлення  **TB.S2 Послуга забезпечення доступу до пакетів телеканалів, радіоканалів та інших інформаційних послуг**  **Послуга надання абонентам (користувачам) доступу до пакетів телеканалів, радіоканалів та інших інформаційних продуктів на договірній основі з використанням технічних засобів електронних комунікаційних мереж.**  **з використанням мережі Інтернет**  **З використанням мережі:**  **власної**  **на підставі договору з постачальником мереж**  **Вид мережі:**  **мобільного зв’язку**  **фіксованого (проводового) доступу**  **безпроводового доступу**  **супутникового зв’язку**  **Користування радіочастотним спектром**  **здійснюється на засадах:**  **індивідуальних прав на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром**  **індивідуальних прав на підставі ліцензії Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення**  **загальної авторизації** | **Не враховано**  1) Визначення послуги, запропоноване ІнАУ, дублює визначення послуги TB.S1, відсутня доцільність вводити ще одну аналогічну послугу.  2) Питання щодо врахування по суті пропозицій ІнАУ та АППК доцільно розглядати після набрання чинності Законом України «Про медіа» та врегулювання правовідносин постачальників електронних комунікацій для потреб мовлення (медіа). Станом на сьогодні діяльність зазначених суб’єктів господарювання регулюється Законом України «Про телебачення і радіомовлення» та є сферою відповідальності Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення. Постанова НКЕК № 30 від 20.04.2022 розроблена на виконання Закону України «Про електронні комунікації».  Орієнтовний перелік послуг містить послугу **TB.S1**, яка з огляду на поточні норми законів («Про електронні комунікації», «Про телебачення і радіомовлення» та повноважень НКЕК, визначених Законом «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв’язку») є достатньою.  Слід зазначити, що 30.08.2022 законопроект «Про медіа» було прийнято Верховною Радою України у першому читанні. В цьому законопроекті також порушені автором пропозиції питання належать до повноважень Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення. |
| **OS.S1** послуга технічного обслуговування і експлуатації електронних комунікаційних мереж  Опис послуги:  послуга з підтримки у працездатному стані обладнання електронних комунікаційних мереж в процесі його експлуатації, при якому воно здатне виконувати задані функції, зберігаючи задані значення параметрів у межах, які встановлені в нормативно-технічній документації; експлуатація електронних комунікаційних мереж  Вид мережі:  мобільного зв’язку  фіксованого зв’язку/фіксованого (проводового) доступу  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата початку діяльності | Пропозиція ІнАУ доповнити опис послуги  OS.S1послуга технічного обслуговування і експлуатації електронних комунікаційних мереж  послуга з підтримки у працездатному стані обладнання електронних комунікаційних мереж в процесі його експлуатації, при якому воно здатне виконувати задані функції, зберігаючи задані значення параметрів у межах, які встановлені в нормативно-технічній документації; експлуатація електронних комунікаційних мереж, **та яка надається на підставі договору іншому постачальнику мереж**.  **Не вважається послугою з технічного обслуговування і експлуатації електронних комунікаційних мереж випадок, якщо постачальник електронних комунікаційних послуг та/або мереж здійснює технічне обслуговування та експлуатацію виключно власної електронної комунікаційної мережі.**  Пропозиція АППК доповнити опис послуги.  **Не вважається послугою з технічного обслуговування і експлуатації електронних комунікаційних мереж випадок якщо постачальник електронних комунікаційних послуг та/або мереж здійснює технічне обслуговування та експлуатацію виключно власної електронної комунікаційної мережі.**  Пропозиція ТОВ «Адамант» внести зміни до опису послуги:  Вид мережі:  мобільного зв’язку  фіксованого зв’язку  проводового доступу  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата початку діяльності | **Враховано по суті**  OS.S1послуга технічного обслуговування і експлуатації електронних комунікаційних мереж  послуга з підтримки у працездатному стані обладнання електронних комунікаційних мереж в процесі його експлуатації, при якому воно здатне виконувати задані функції, зберігаючи задані значення параметрів у межах, які встановлені в нормативно-технічній документації; експлуатації електронних комунікаційних мереж  інших постачальників електронних комунікаційних мереж  інших суб’єктів господарювання  Додатково слід зауважити, що порушене питання врегульовано чинним законодавством.  Відповідно до частини першої статті 901 Цивільного кодексу України за договором про надання послуг одна сторона (виконавець) зобов'язується за завданням другої сторони (замовника) надати послугу, яка споживається в процесі вчинення певної дії або здійснення певної діяльності, а замовник зобов'язується оплатити виконавцеві зазначену послугу, якщо інше не встановлено договором.  Крім того, відповідно до пункту 17 частини першої статті 1 Закону України «Про захист прав споживачів» послуга – це діяльність виконавця з надання (передачі) споживачеві певного визначеного договором матеріального чи нематеріального блага, що здійснюється за індивідуальним замовленням споживача для задоволення його особистих потреб.  Враховуючи вищезазначене, послугою є надання (передача) третім особам певного блага.  При здійсненні технічного обслуговування та експлуатації власної електронної комунікаційної мережі не виникає поняття «послуга».  **Не враховано**  НКЕК було запропоновано як компромісний варіант редакцію, яка наводить класифікацію мереж, прийняту у галузевій науці і наявну в документах Міжнародного союзу електрозв’язку (ITU), Європейської конференції адміністрацій пошти та зв’язку (CEPT), національних наукових працях та підручниках ВУЗів, а також наявну у Європейському кодексі електронних комунікацій, який є основою для Закону України «Про електронні комунікації»:  «З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  мобільної  фіксованої:  проводової  безпроводової  супутникової»  Водночас з такою редакцією не погоджується автор зауваження ТОВ «Адамант» у зв’язку з тим, що визначення мереж у такій редакції відсутні у Законі «Про електронні комунікації» або інших підзаконних актах, що може викликати різночитання та непорозуміння що саме мається на увазі під поняттям тієї чи іншої мережі у наведеному переліку.  У зв’язку з цим розробник акта відмовився від внесення змін до чинної редакції у цій позиції до надання визначення видів мереж у Законі України «Про електронні комунікації» або іншому пов’язаному підзаконному акті.  **Внесення даної зміни скасовано.** |
|  |  |  |
| **NA.N2** Послуга доступу до мережі Інтернет іншим постачальникам мереж та/або послуг  Послуга з доступу до мережі Інтернет іншим постачальникам мереж та/або послуг, ІР транзит тощо з можливістю організації логічних та/або фізичних інтернет-з’єднань.  Вид мережі:  фіксованого (проводового) доступу  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  Користування радіочастотним спектром здійснюється на засадах:  індивідуальних прав на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром  Безпосереднє фізичне взаємоз’єднання мережі постачальника електронної комунікаційної мережі з мережами постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг інших держав  Безпосереднє логічне взаємоз’єднання мережі постачальника електронної комунікаційної мережі з мережами постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг інших держав  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата початку діяльності | Пропозиція ТОВ «Адамант» внести зміни до Повідомлення:  **NA.N2** Послуга доступу до мережі Інтернет іншим постачальникам мереж та/або послуг  Послуга з доступу до мережі Інтернет іншим постачальникам мереж та/або послуг, ІР транзит тощо з можливістю організації логічних та/або фізичних інтернет-з’єднань.  Вид мережі:  проводовий доступ,  фіксований зв’язок  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  Користування радіочастотним спектром здійснюється на засадах:  індивідуальних прав на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром  Безпосереднє фізичне взаємоз’єднання мережі постачальника електронної комунікаційної мережі з мережами постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг інших держав  Безпосереднє логічне взаємоз’єднання мережі постачальника електронної комунікаційної мережі з мережами постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг інших держав  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата початку діяльності | **Не враховано**  НКЕК було запропоновано як компромісний варіант редакцію, яка наводить класифікацію мереж, прийняту у галузевій науці і наявну в документах Міжнародного союзу електрозв’язку (ITU), Європейської конференції адміністрацій пошти та зв’язку (CEPT), національних наукових працях та підручниках ВУЗів, а також наявну у Європейському кодексі електронних комунікацій, який є основою для Закону України «Про електронні комунікації»:  «З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  мобільної  фіксованої:  проводової  безпроводової  супутникової»  Водночас з такою редакцією не погоджується автор зауваження ТОВ «Адамант» у зв’язку з тим, що визначення мереж у такій редакції відсутні у Законі «Про електронні комунікації» або інших підзаконних актах, що може викликати різночитання та непорозуміння що саме мається на увазі під поняттям тієї чи іншої мережі у наведеному переліку.  У зв’язку з цим розробник акта відмовився від внесення змін до чинної редакції у цій позиції до надання визначення видів мереж у Законі України «Про електронні комунікації» або іншому пов’язаному підзаконному акті.  **Внесення зміни скасовано.** |
| **NA.N3** Послуга доступу до фізичної інфраструктури, включаючи споруди, кабельні каналізації і щогли  Надання права та можливості доступу до фізичної інфраструктуриелектронних комунікаційних мереж, включаючи:  споруди,  кабельні каналізації,  щогли,  іншим постачальникам електронних комунікаційних мереж та/або послуг з метою надання ними електронних комунікаційних мереж та/або послуг.  Вид мережі:  мобільного зв’язку  фіксованого зв’язку  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата початку діяльності | Пропозиція ТОВ «Адамант» внести зміни до Повідомлення:  **NA.N3** Послуга доступу до фізичної інфраструктури, включаючи споруди, кабельні каналізації і щогли  Надання права та можливості доступу до фізичної інфраструктуриелектронних комунікаційних мереж, включаючи:  споруди,  кабельні каналізації,  щогли,  іншим постачальникам електронних комунікаційних мереж та/або послуг з метою надання ними електронних комунікаційних мереж та/або послуг.  Вид мережі:  мобільного зв’язку  **проводового доступу**  фіксованого зв’язку  безпроводового доступу  супутникового зв’язку  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата початку діяльності | **Не враховано**  НКЕК було запропоновано як компромісний варіант редакцію, яка наводить класифікацію мереж, прийняту у галузевій науці і наявну в документах Міжнародного союзу електрозв’язку (ITU), Європейської конференції адміністрацій пошти та зв’язку (CEPT), національних наукових працях та підручниках ВУЗів, а також наявну у Європейському кодексі електронних комунікацій, який є основою для Закону України «Про електронні комунікації»:  «З використанням мережі:  власної  на підставі договору з постачальником мереж  мобільної  фіксованої:  проводової  безпроводової  супутникової»  Водночас з такою редакцією не погоджується автор зауваження ТОВ «Адамант» у зв’язку з тим, що визначення мереж у такій редакції відсутні у Законі «Про електронні комунікації» або інших підзаконних актах, що може викликати різночитання та непорозуміння що саме мається на увазі під поняттям тієї чи іншої мережі у наведеному переліку.  У зв’язку з цим розробник акта відмовився від внесення змін до чинної редакції у цій позиції до надання визначення видів мереж у Законі України «Про електронні комунікації» або іншому пов’язаному підзаконному акті.  **Внесення зміни скасовано.** |
| **NA.N4** Послуга доступу до фізичної інфраструктури точки (мережі) обміну трафіком Інтернет (IXP  Послуга з доступу до точки (мережі) обміну трафіком Інтернет та/або управління обміном трафіком Інтернету  Вид мережі:  фіксованого (проводового) доступу  Безпосереднє фізичне взаємоз’єднання мережі постачальника електронної комунікаційної мережі з мережами постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг інших держав  Безпосереднє логічне взаємоз’єднання мережі постачальника електронної комунікаційної мережі з мережами постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг інших держав  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата початку діяльності | Пропозиція ІнАУ **вилучити** з Орієнтовного переліку видів електронних комунікаційних послуг та Повідомлення про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій, які є додатком до проекту постанови, виключити послугу доступу до фізичної інфраструктури точки (мережі) обміну трафіком Інтернет (IXP), код **NA.N4**, яка не є електронною комунікаційною послугою. | **Не враховано**  Редакція НКЕК, що враховує суть наданих автором пропозиції зауважень до чинної редакції пункту:  **NA.N4 Послуга доступу до мережі обміну Інтернет-трафіком (ІХР)**  **Послуга доступу до мережі обміну Інтернет-трафіком (ІХР) шляхом надання доступу до мережевого устаткування, що дозволяє встановлення фізичних та логічних взаємоз’єднань більше ніж двох незалежних автономних систем (AS) для обміну Інтернет-трафіком**  Безпосереднє фізичне взаємоз’єднання мережі постачальника електронної комунікаційної мережі з мережами постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг інших держав  Безпосереднє логічне взаємоз’єднання мережі постачальника електронної комунікаційної мережі з мережами постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг інших держав  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата початку діяльності  *Обгрунтування:*  Зазначена послуга є послугою доступу до електронної комунікаційної мережі та повністю відповідає визначенню, яке надано Законом.  «Доступ - надання відповідно до цього Закону права та можливості доступу до електронних комунікаційних мереж, інфраструктури, засобів та/або послуг іншим постачальникам електронних комунікаційних мереж та/або послуг з метою надання ними електронних комунікаційних мереж та/або послуг, у тому числі для розповсюдження програм телерадіомовлення».  Крім того, слід зазначити наступне.  Відповідно до пункту 13 статті 4 Директиви Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2016/1148 від 06.07.2016 року про заходи для високого спільного рівня безпеки мережевих та інформаційних систем на території Союзу, «точка обміну інтернет-трафіком (ІХР)» означає мережеве устаткування, що уможливлює взаємоз’єднання більше ніж двох незалежних автономних систем, насамперед, з метою полегшення обміну інтернет-трафіком; ІХР забезпечує взаємоз’єднання лише для автономних систем; ІХР не вимагає від інтернет-трафіку, що проходить між будь-якою парою автономних систем-учасників, проходити через будь-яку третю автономну систему, а також вона не змінює такий трафік та не втручається у нього іншим чином. Водночас, згідно з пунктом 18 преамбули вказаної Директиви, функція точки обміну інтернет-трафіком (IXP) полягає у взаємоз’єднанні мереж. IXP не надає доступу до мережі та не діє як транзитний провайдер або передавач. Також IXP не надає інших послуг, не пов’язаних із взаємоз’єднанням, хоча це не стає на заваді IXP-операторові надавати непов’язані послуги. IXP існує для взаємоз’єднання технічно та організаційно відокремлених мереж. Термін «автономна система» використовується для опису технічно автономної мережі. Відповідно до статті 2 Закону України «Про електронні комунікації» (далі – Закон): 25) електронна комунікаційна мережа – це комплекс технічних засобів електронних комунікацій та споруд, призначених для надання електронних комунікаційних послуг; 54) мережа Інтернет (Інтернет) – це глобальна електронна комунікаційна мережа, що призначена для передачі даних та складається з фізично та логічно взаємоз’єднаних окремих електронних комунікаційних мереж, взаємодія яких базується на використанні єдиного адресного простору та на використанні інтернет-протоколів, визначених міжнародними стандартами; 80) послуга доступу до мережі Інтернет – це електронна комунікаційна послуга, що забезпечує доступ до мережі Інтернет і можливість логічного з’єднання з кінцевими точками мережі Інтернет незалежно від технології, що застосовується в електронній комунікаційній мережі, і кінцевого (термінального) обладнання, що використовується.  З огляду на наведене випливає, що мережа Інтернет (Інтернет) – це глобальна електронна комунікаційна мережа, що призначена для передачі даних та складається з фізично та логічно взаємоз’єднаних окремих комплексів технічних засобів електронних комунікацій та споруд, призначених для надання електронних комунікаційних послуг, взаємодія яких базується на використанні єдиного адресного простору та на використанні інтернет-протоколів, визначених міжнародними стандартами. У свою чергу, як вказано у визначенні послуги доступу до мережі Інтернет, ця послуга забезпечує доступ до мережі Інтернет і можливість логічного з’єднання з кінцевими точками мережі Інтернет. Фактично мова йде про надання електронної комунікаційної послуги доступу до мережі Інтернет «з кінця в кінець», в реалізації якої приймають участь всі постачальники електронних комунікаційних мереж та/або послуг, мережі яких при цьому використовуються, включаючи точки (мережі) обміну трафіком, через які здійснюється взаємоз’єднання цих мереж. Слід зазначити, що суб’єкти господарювання, які забезпечують функціонування точок (мереж) обміну трафіком Інтернет та взаємодіють із іншими постачальниками мереж та послуг доступу до мережі Інтернет, також здійснюють технічне обслуговування та експлуатацію відповідних технічних засобів електронних комунікацій та мають виконувати вимоги Закону, в тому числі щодо забезпечення безпеки та сталості мереж.  Таким чином, постачальники електронних комунікаційних мереж, які надають іншим постачальникам послуги доступу до мережі Інтернет та/або до мережевого устаткування, яке уможливлює взаємоз’єднання технічно та організаційно відокремлених мереж (більше ніж двох незалежних автономних систем), що являє собою фізичну інфраструктуру точки (мережі) обміну Інтернет-трафіком (IXP), також здійснюють діяльність у сфері електронних комунікацій та мають авторизуватися у встановленому Законом порядку. При цьому, з урахуванням положень статті 1 Закону, діяльність таких постачальників не потребує додаткового державного (нормативно-правового та/або технічного) регулювання в питаннях взаємоз’єднання мереж, розподілу ресурсів мережі Інтернет (IP-адрес, номерів автономних систем, доменних імен), маршрутизації та транзиту трафіка у мережі Інтернет. У підсумку, постачальники електронних комунікаційних мереж, які надають іншим постачальникам послуги доступу до мережі Інтернет та/або до фізичної інфраструктури (мережевого устаткування) точки (мережі) обміну трафіком Інтернет (IXP), є однією із сторін договірних відносин, яка фактично приймає участь в єдиному технологічному процесі надання послуг з доступу до мережі Інтернет. При цьому договори, які укладаються в рамках доступу до фізичної інфраструктури точки (мережі) обміну трафіком Інтернет (IXP), як правило, передбачають доступ до мережевого устаткування з виділенням відповідних портів з метою обміну трафіком Інтернет між мережами, які до неї під’єднанні.  Також, відповідно до пункту 9 частини четвертої статті 9 Закону України «Про критичну інфраструктуру», електронні комунікації належать до життєво важливих функцій та/або послуг, порушення яких призводить до негативних наслідків для національної безпеки України. Враховуючи, що функціонування точок обміну Інтернет-трафіком (IXP) є критично важливим для забезпечення єдиного технологічного процесу надання послуг з доступу до мережі Інтернет, постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2020 № 1109 «Деякі питання об’єктів критичної інфраструктури» вони включені до підсектору телекомунікацій Переліку секторів (підсекторів) основних послуг критичної інфраструктури держави. |
|  | У проекті постанови необхідно надати визначення поняття «фіксований (проводовий) доступ» для однозначного та правильного його розуміння та застосування при заповненні суб’єктами господарювання повідомлень про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій. | **Не враховано**  Терміни застосовуються у значеннях, наведених у Законі. Слова в дужках «проводовий доступ» пропонується зазначити для уточнення способу підключення для постачальників послуг доступу до Інтернет у фіксованому місці. |
|  | Необхідно проект постанови розширити поняттями «фізичне взаємоз’єднання мережі» та «логічне взаємоз’єднання мережі». Тобто, що саме регуляторний орган розуміє в цих поняттях і як ці поняття повинні застосовувати суб’єкти господарювання. | **Не враховано**  Частиною 1 статті 2 Закону визначено:  «9) взаємоз’єднання мереж - тип доступу, що реалізується між постачальниками електронних комунікаційних мереж та/або послуг (операторами) шляхом фізичного та/або логічного з’єднання електронних комунікаційних мереж з метою забезпечення користувачу послуг одного постачальника електронних комунікаційних мереж та/або послуг (оператора) підтримувати зв’язок з користувачем послуг іншого постачальника електронних комунікаційних мереж та/або послуг (оператора), або для забезпечення доступу до послуг, що надаються іншими суб’єктами господарювання, які мають доступ до відповідної мережі;  54) мережа Інтернет (Інтернет) - глобальна електронна комунікаційна мережа, що призначена для передачі даних та складається з фізично та логічно взаємоз’єднаних окремих електронних комунікаційних мереж, взаємодія яких базується на використанні єдиного адресного простору та на використанні інтернет-протоколів, визначених міжнародними стандартами».  Також дані поняття наведені у постанові НКЕК від 10 серпня 2022 року № 140 «Про затвердження Правил взаємоз’єднання електронних комунікаційних мереж». |
|  | У пункті 3 проекту постанови зазначено, що «ця постанова набирає чинності з дня її офіційного опублікування». Вважаємо за доцільне доповнити текст проекту постанови положеннями, якими НКЕК визначатиме право чи обов’язок постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг замінити Повідомлення про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій, подані на виконання постанови НКЕК від 20 квітня 2022 року № 30.  Принаймні, із тексту проекту постанови не зрозуміло чи такий обов’язок заміни документів буде чи ті суб’єкти, хто подав Повідомлення про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій, не повинні будуть подавати чергову їх заміну. Крім цього, таке уточнення необхідне з метою недопущення притягнення до відповідальності постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг при проведенні перевірок представниками НКЕК. | **Не враховано**  Перехідні положення Закону містять обов’язок для суб’єктів господарювання щодо внесення протягом піврічного терміну з дня набрання чинності Законом змін щодо відомостей, зазначених у реєстрі. Інших норм з цього питання Закон не містить. У разі, якщо ні Законом, ні цим проектом акта обов’язку подання пов'язаних із проектом акта змін, не встановлено, повторне подання відомостей до реєстру, пов’язане виключно із цими змінами, не вимагається. Оновлена форма повідомлення має бути використана суб’єктом господарювання при подальших поданнях до НКЕК повідомлень з метою зміни відомостей, обумовлених змінами у діяльності суб’єкта господарювання. Водночас, за бажанням суб’єкта, він може подати повідомлення щодо зміни відомостей за новою формою, якщо є потреба у якнайшвидшому відображенні в реєстрі уточненої інформації, яку містить ця форма. |