



19 10 18

Прим. № 1

## ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

вул. Солом'янська, 13, м. Київ, 03110,  
тел. (044) 281-92-10, факс: (044) 281-94-83, e-mail: info@dsszzi.gov.ua

16.11.18 № 05/02-3548

Державна регуляторна служба України  
вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011

Щодо проекту постанови КМУ

За результатами опрацювання листів Державної регуляторної служби України від 11.09.2018 № 9026/0/20-18, від 14.09.2018 № 9194/0/20-18 та від 18.09.2018 № 9267/0/20-18 інформуємо про таке.

Адміністрацією Держспецзв'язку було опрацьовано листи Інтернет Асоціації України від 14.08.2018 № 124 та Українського союзу промисловців і підприємців від 27.08.2018 № 136 щодо проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2002 р. № 522», за результатами чого надсилаємо відповідні роз'яснення щодо наведених у листах зауважень (додаються).

Слід зазначити, що з урахуванням наданих пропозицій та зауважень до зазначеного проекту постанови Адміністрацією Держспецзв'язку підготовлено проект постанови у новій редакції, а саме: проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку доступу до мережі Інтернет».

Просимо погодити зазначений проект згідно з положеннями статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та з урахуванням роз'яснень щодо наданих зауважень.

Принадгідно інформуємо, що Інтернет Асоціація України та Український союз промисловців і підприємців поінформовані про результати розгляду наданих зауважень листами від 13.11.2018 № 05/02-3547 та від 13.11.2018 № 05/02-3548.

Додатки: 1. Проект постанови Кабінету Міністрів України на 3 арк., тільки на адресу.

2. Пояснювальна записка на 2 арк., тільки на адресу

## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

### ПОСТАНОВА

від 2018 р. №

Київ

#### Про затвердження Порядку доступу до мережі Інтернет

На виконання Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 10 липня 2017 року «Про стан виконання Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 грудня 2016 року «Про загрози кібербезпеці держави та невідкладні заходи з їх нейтралізації», введеного в дію Указом Президента України від 13 лютого 2017 року № 32», введеного в дію Указом Президента України від 30 серпня 2017 року № 254, Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Затвердити Порядок доступу до мережі Інтернет, що додається.
2. Визнати такою, що втратила чинність постанову Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2002 р. № 522 «Про затвердження Порядку підключення до глобальних мереж передачі даних» (Офіційний вісник України, 2002 р., № 16, ст. 864).
3. Ця постанова набирає чинності з 1 січня 2019 року.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН



Л.О. Євдоченко

ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Кабінету Міністрів України  
від \_\_\_\_\_ 2018 р. № \_\_\_\_\_

## Порядок доступу до мережі Інтернет

1. Цей Порядок визначає порядок доступу органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій державної форми власності, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси, до мережі Інтернет.

2. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:

абоненти мережі Інтернет (далі – абоненти) – органи виконавчої влади, інші державні органи (окрім закордонних дипломатичних установ України), підприємства, установи та організації державної форми власності, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси та інформаційно-телекомунікаційні системи яких підключені до мережі Інтернет;

веб-сервер – сервер, призначений для обробки запитів користувачів мережі Інтернет за протоколом HTTP та надання їм інформації у вигляді HTTP-відповідей, що містять у собі HTML-сторінку, зображення, файли, медіа-потоків або інші дані;

поштовий сервер – сукупність апаратних і програмних засобів, призначених для прийому та передачі електронних повідомлень;

сервер системи доменних імен – сукупність апаратних і програмних засобів, які забезпечують адресацію запитів користувачів глобальних мереж передачі даних.

Інші терміни, що використовуються у цьому Порядку, визначені Законами України «Про телекомунікації» та «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», «Про Державну службу спеціального зв'язку та захисту інформації України», «Про інформацію», Правилами надання та отримання телекомунікаційних послуг, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 11.04.2012 № 295.

3. Абоненти для забезпечення функціонування своїх доменів повинні використовувати сервер системи доменних імен сервера оператора, провайдера телекомунікацій (або власний сервер системи доменних імен), розміщений на підконтрольній Україні території.

При цьому адреси власних веб-сайтів та електронної пошти абонентів мають відповідати назвам їх доменів.

Доступ до власних веб-сайтів організовується виключно з використанням протоколу HTTPS.

4. Послуги доступу до мережі Інтернет надаються відповідно до законодавства.

Абоненти мають отримувати доступ до мережі Інтернет через Систему захищеного доступу державних органів до мережі Інтернет Держспецзв'язку (далі – СЗДІ) або через власні системи захищеного доступу до мережі Інтернет зі створеними комплексними системами захисту інформації з підтвердженою відповідністю, або через операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до глобальних мереж передачі даних зі створеними комплексними системами захисту інформації з підтвердженою відповідністю або мають дійсний документ, що підтверджує відповідність системи управління інформаційною безпекою, що застосовується при обробці інформації в захищеному вузлі доступу, вимогам стандарту ISO/IEC 27001 (ДСТУ ISO/IEC 27001), виданого національним чи іноземним органом з оцінки відповідності, акредитованим національним органом України з акредитації чи іноземним органом з акредитації, який є стороною багатосторонньої угоди про визнання Міжнародного форуму з акредитації (International Accreditation Forum) та/або Європейської кооперації з акредитації (European Co-operation for Accreditation), відповідно до стандарту ISO/IEC 27001 (ДСТУ ISO/IEC 27001).

5. Для доступу до мережі Інтернет:

органи виконавчої влади та інші державні органи реєструють свій домен у доменній зоні .gov.ua;

інші абоненти реєструють свій домен у домені нижчого рівня домену .UA;

усі абоненти реєструють свої офіційні адреси електронної пошти на поштових серверах операторів, провайдерів телекомунікацій або на власних поштових серверах, які розміщені на підконтрольній Україні території.

6. У ході експлуатації інформаційно-телекомунікаційних систем, підключених до мережі Інтернет, абоненти повинні дотримуватися вимог законодавства у сфері захисту інформації.

7. Інформаційно-телекомунікаційні системи, в яких обробляється службова інформація та/або інформація, що становить державну таємницю, забороняється підключати до мережі Інтернет.



Л.О.Свдоченко

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проекту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про затвердження Порядку доступу до мережі Інтернет»**

Мета: проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження порядку доступу до мережі Інтернет» спрямований на врегулювання питань забезпечення захисту державних інформаційних ресурсів, інформації, що циркулює в інформаційно-телекомунікаційних системах органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій державної форми власності, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси, та кіберзахисту таких систем при їх підключенні до мережі Інтернет.

**1. Підстава розроблення проекту постанови**

Правовими підставами розроблення проекту постанови є Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 10 липня 2017 року «Про стан виконання Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 грудня 2016 року «Про загрози кібербезпеці держави та невідкладні заходи з їх нейтралізації», введеного в дію Указом Президента України від 13 лютого 2017 року № 32», введене в дію Указом Президента України від 30 серпня 2017 року № 254, План організації виконання Указу Президента України від 30 серпня 2017 року № 254, схвалений на засіданні Кабінету Міністрів України 13 вересня 2017 року (протокол № 53).

**2. Обґрунтування необхідності прийняття проекту постанови**

Кіберзахист державних електронних інформаційних ресурсів та інформаційної інфраструктури, призначеної для обробки інформації, вимога щодо захисту якої встановлена законом, має полягати, зокрема, у забезпеченні безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси під час підключення їх до глобальних мереж передачі даних.

З метою виконання заходів щодо нейтралізації чинників, які можуть призвести до реалізації загроз кібербезпеці, підпунктом 5б) пункту 1 Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 10 липня 2017 року «Про стан виконання Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 грудня 2016 року «Про загрози кібербезпеці держави та невідкладні заходи з їх нейтралізації», введеного в дію Указом Президента України від 13 лютого 2017 року № 32», введеного в дію Указом Президента України від 30 серпня 2017 року № 254 (далі – Рішення РНБО), а також відповідно до Плану організації виконання означеного Указу Президента України, схваленому на засіданні Кабінету Міністрів України 13 вересня 2017 року (протокол № 53), передбачено врегулювати питання щодо заборони державним органам, підприємствам, установам і організаціям державної форми власності закуповувати послуги (укладати договори) з доступу до мережі Інтернет у операторів (провайдерів) телекомунікацій, у яких відсутні документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації.

**3. Суть проекту постанови**

Основною ціллю проекту постанови є забезпечення захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет. Шляхом вирішення цього питання є впорядкування питання підключення до мережі Інтернет, передусім – нормативно-правове закріплення вимог

державним органам, підприємствам, установам і організаціям державної форми власності щодо закупівлі послуг (укладання договорів) з доступу до мережі Інтернет у тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до глобальних мереж передачі даних зі створеними комплексними системами захисту інформації з підтверженою відповідністю або мають дійсний документ, що підтверджує відповідність системи управління інформаційною безпекою, що застосовується при обробці інформації в системі, вимогам стандарту ISO/IEC 27001 (ДСТУ ISO/IEC 27001), виданого національним чи іноземним органом з оцінки відповідності, акредитованим національним органом України з акредитації чи іноземним органом з акредитації, який є стороною багатосторонньої угоди про визнання Міжнародного форуму з акредитації (International Accreditation Forum) та/або Європейської кооперації з акредитації (European Co-operation for Accreditation), відповідно до стандарту ISO/IEC 27001 (ДСТУ ISO/IEC 27001).

При цьому послуги доступу до мережі Інтернет надаються відповідно до правил надання та отримання телекомунікаційних послуг, які затверджуються Кабінетом Міністрів України, та правил здійснення діяльності у сфері телекомунікацій (діяльність з надання послуг доступу до мережі Інтернет), які встановлюються Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації.

#### **4. Правові аспекти**

Правовими підставами розроблення проекту постанови є Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 10 липня 2017 року «Про стан виконання Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 грудня 2016 року «Про загрози кібербезпеці держави та невідкладні заходи з їх нейтралізації», введеного в дію Указом Президента України від 13 лютого 2017 року № 32», введене в дію Указом Президента України від 30 серпня 2017 року № 254, План організації виконання Указу Президента України від 30 серпня 2017 року № 254, схвалений на засіданні Кабінету Міністрів України 13 вересня 2017 року (протокол № 53).

#### **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проекту постанови потребуватиме додаткового фінансування з Державного бюджету України у контексті переукладання договорів щодо закупівлі послуг з доступу до мережі Інтернет у тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до глобальних мереж передачі даних.

#### **6. Прогноз впливу**

Проект постанови є регуляторним актом.

Проект постанови не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

Проект постанови не спрямований безпосередньо на регулювання трудових відносин, а тому реалізація його положень не вплине на ринок праці.

Проект постанови не стосується питань громадського здоров'я, екології та навколишнього середовища.

#### **7. Позиція заінтересованих сторін**

Проект постанови не матиме впливу на ключові інтереси заінтересованих сторін.

Проект постанови не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку.

Проект постанови не стосується питань соціально-трудової сфери та сфери наукової та науково-технічної діяльності.

#### **8. Громадське обговорення**

Проект постанови розміщено на офіційному веб-сайті Держспецзв'язку за адресою: [www.dsszzi.gov.ua](http://www.dsszzi.gov.ua).

#### **9. Позиція заінтересованих органів**

Відповідно до Плану організації виконання означеного Указу Президента України схваленому на засіданні Кабінету Міністрів України 13 вересня 2017 року (протокол № 53) проект постанови надсилається на погодження до Міністерства економічного розвитку і торгівлі України, Міністерства фінансів України, Державного агентства з питань електронного урядування України та Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації.

#### **10. Правова експертиза**

Проект постанови потребує правової експертизи Мін'юсту.

#### **11. Запобігання дискримінації**

Проект постанови не містить положень, які мають ознаки дискримінації.

#### **12. Запобігання корупції**

У проекті постанови відсутні норми, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

#### **13. Прогноз результатів**

Прийняття постанови унормує процедуру доступу до мережі Інтернет органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій державної форми власності, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси, з урахуванням необхідності забезпечення кіберзахисту їх інформаційно-телекомунікаційних систем відповідно до вимог сучасності.

Голова Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р



Леонід Євдоченко

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**проекту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про затвердження Порядку доступу до мережі Інтернет»**

**I. Визначення проблеми**

Суть проблеми полягає у необхідності забезпечити захист державних інформаційних ресурсів при підключенні інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій до мережі Інтернет, відповідно до вимог сучасності та з урахуванням підвищення рівня загроз у кіберпросторі. Крім того, у зв'язку зі змінами у чинному законодавстві у сфері захисту інформації та розвитком законодавчої бази у сфері кіберзахисту існує необхідність врегулювати процедури підключення інформаційно-телекомунікаційних систем, де обробляються державні інформаційні ресурси.

Кіберзахист державних електронних інформаційних ресурсів та захист інформаційної інфраструктури, призначеної для обробки інформації, вимога щодо захисту якої встановлена законом, має полягати, зокрема у забезпеченні безпеки інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси під час підключення їх до мережі Інтернет.

Відповідно до Закону України «Про основні засади забезпечення кібербезпеки» комунікаційні системи всіх форм власності, в яких обробляються національні інформаційні ресурси та/або які використовуються в інтересах органів державної влади, органів місцевого самоврядування, правоохоронних органів та військових формувань, утворених відповідно до закону, а також комунікаційні системи, які використовуються для реалізації правовідносин у сферах електронного урядування, електронних державних послуг, електронного документообігу є об'єктами кіберзахисту та, як наслідок, до них мають бути застосовані організаційні, правові, інженерно-технічні заходи, а також заходи захисту інформації, спрямовані на запобігання кіберінцидентам, виявлення та захист від кібератак. При цьому, Законом України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах» визначено, що «державні інформаційні ресурси повинні оброблятися в системі із застосуванням комплексної системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю.»

Таким чином, для забезпечення захисту державних інформаційних ресурсів, які обробляються в інформаційно-телекомунікаційних системах органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій та які підключені до мережі Інтернет, у такого роду інформаційно-телекомунікаційних системах необхідно застосовувати комплексні системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю.

Ці вимоги мають знайти своє відображення у нормативно-правових документах, якими регламентується порядок підключення до глобальних мереж передачі даних інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій, які



одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси.

Завдання щодо необхідності врегулювати питання стосовно заборони державним органам, підприємствам, установам і організаціям державної форми власності закупувати послуги (укладати договори) з доступу до мережі Інтернет у операторів (провайдерів) телекомунікацій, у яких відсутні документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації, поставлено Адміністрації Держспецзв'язку Указом Президента України від 30 серпня 2017 року № 254, яким введено в дію Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 10 липня 2017 року «Про стан виконання Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 грудня 2016 року «Про загрози кібербезпеці держави та невідкладні заходи з їх нейтралізації» (підпункт 5б) пункту 1).

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		+
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	
у тому числі суб'єкти малого підприємства		+

Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки на сьогодні питання щодо заборони державним органам, підприємствам, установам і організаціям державної форми власності закупувати послуги (укладати договори) з доступу до мережі Інтернет у операторів (провайдерів) телекомунікацій, у яких відсутні документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації, не внормовано.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки постанова Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2002 р. № 522 «Про затвердження Порядку підключення до глобальних мереж передачі даних» не врегулює питання необхідності підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації операторами (провайдерами) телекомунікацій при наданні послуг з доступу до мережі Інтернет. Крім того, ця постанова вже не відповідає чинному законодавству з точки зору реалій сучасності у сфері державного устрою та, передусім з точки зору необхідності посилення кіберзахисту об'єктів інфраструктури, якими є державні органи, підприємства, установам і організаціям державної форми власності, які обробляють державні інформаційні ресурси.

Існуючі на сьогодні невідповідності норм постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2002 р. № 522 діючому законодавству у сфері захисту інформації та кібербезпеки та неврегульованість процедури підключення до мережі Інтернет інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси, які відповідно до законодавства у сфері захисту інформації повинні оброблятися в системі із застосуванням комплексної системи захисту інформації з

підтвердженою відповідністю (абзац другий статті 8 Закону України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах»), унеможливають впровадження додаткових заходів щодо захисту державних інформаційних ресурсів.

Прийняття запропонованого проекту Постанови дозволить забезпечити виконання вимог щодо захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій державної форми власності при підключенні таких інформаційно-телекомунікаційних систем до мережі Інтернет.

## II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю проекту Постанови є забезпечення захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет.

Шляхом вирішення цього питання є впорядкування питання підключення до мережі Інтернет, передусім – нормативно-правове встановлення вимог державним органам, підприємствам, установам і організаціям державної форми власності щодо закупівлі послуг (укладання договорів) з доступу до мережі Інтернет тільки у операторів (провайдерів) телекомунікацій, у яких є документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації вимогам у сфері захисту інформації.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Збереження чинного стану законодавства з цього питання та, як наслідок, неможливість посилити захист інформації та кіберзахист інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет.
Альтернатива 2	Прийняття проекту Постанови
Альтернатива 3	Скасування постанови Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2002 р. № 522 «Про затвердження Порядку підключення до глобальних мереж передачі даних», що призведе до відсутності будь-яких вимог до органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет, що негативно вплине на захист інформації та кіберзахист їх інформаційно-телекомунікаційних систем

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей  
Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні, оскільки відсутність унормованої вимоги щодо закупівлі послуг (укладання договорів) з доступу до мережі Інтернет тільки у тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до глобальних мереж передачі даних зі створеними комплексними системами захисту інформації з підтвердженою відповідністю, може призвести до появи можливості реалізації загроз державним інформаційним ресурсам органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій, які підключають свої інформаційно-телекомунікаційні системи до таких мереж.	Можуть виникнути додаткові витрати з державного бюджету на відновлення державних інформаційних ресурсів, що обробляються в інформаційно-телекомунікаційних системах, підключених до мережі Інтернет без виконання вимог у сфері кіберзахисту.
Альтернатива 2	Високі, оскільки прийняття Постанови дозволить підвищити рівень захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет шляхом встановлення вимоги щодо закупівлі послуг (укладання договорів) з доступу до мережі Інтернет у тих операторів (провайдерів) телекомунікацій, у яких є документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації.	Можуть виникнути додаткові витрати з державного бюджету на укладання нових договорів з доступу до мережі Інтернет з тими операторами (провайдерами) телекомунікацій, у яких є документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації
Альтернатива 3	Відсутні, оскільки такий підхід призведе до відсутності будь-яких правил підключення до мережі Інтернет інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій, та, як наслідок до	Необхідно передбачати витрати державного бюджету на додаткові витрати на відновлення

	зниження рівня кібербезпеки інформаційно-телекомунікаційних систем, підключених до мережі Інтернет.	державних інформаційних ресурсів, що обробляються без виконання вимог у сфері кіберзахисту.
--	---	---

## Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	За попередніми розрахунками, під дію регулювання підпадуть більш ніж три тисячі великих та середніх суб'єктів господарювання, однак на сьогодні оцінити точну кількість неможливо		Дія регуляторного акта не буде розповсюджуватися на малі та мікросуб'єкти господарювання		–
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	Питома вага великих та середніх суб'єктів господарювання у загальній кількості може бути визначена тільки після набрання чинності регуляторним актом, 100		0		100 %

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні, оскільки такий підхід не дозволить в повній мірі забезпечити захист інформації та кіберзахист інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет	Додаткових витрат не потребує
Альтернатива 2	Високі, оскільки прийняття проекту Постанови дозволить забезпечити захист інформації та кіберзахист інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів,	Можуть виникнути додаткові витрати на укладання нових договорів з доступу до мережі Інтернет з тими операторами (провайдерами)

	підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет	телекомунікацій, у яких є документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації
Альтернатива 3	Відсутні, оскільки такий підхід не дозволить забезпечити захист інформації та кіберзахист інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет	Додаткових витрат не потребує

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1	Додаткових витрат не потребує
Альтернатива 2	Можуть виникнути додаткові витрати на укладання нових договорів з доступу до мережі Інтернет з тими операторами (провайдерами) телекомунікацій, у яких є документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації
Альтернатива 3	Додаткових витрат не потребує

#### **IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей**

Вибір оптимального альтернативного способу здійснюється з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

Вартість балів визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

4 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше існувати не буде);

3 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми існувати не будуть);

2 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаються невирішеними);

1 – цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	2	Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнуті частково за рахунок ініціативних рішень операторів (провайдерів) щодо впровадження комплексної системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними)
Альтернатива 2	4	Цілі прийняття регуляторного акта можуть бути досягнені повною мірою (проблема більше існувати не буде)
Альтернатива 3	1	Цілі прийняття регуляторного акта не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати)

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	Відсутні	Можуть виникнути додаткові витрати з державного бюджету на відновлення державних інформаційних ресурсів, що обробляються в інформаційно-телекомунікаційних системах, підключених до мережі Інтернет без виконання вимог у	Проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними

Альтернатива 2	Впорядкування питання забезпечення захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет шляхом заборони закуповувати послуги (укладати договори) з доступу до мережі Інтернет у операторів (провайдерів) телекомунікацій, у яких відсутні документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації	сфері кіберзахисту. Можуть виникнути додаткові витрати на укладання нових договорів з доступу до мережі Інтернет з тими операторами (провайдерами) телекомунікацій, у яких є документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації	Проблема більше існувати не буде
Альтернатива 3	Відсутні	Необхідно передбачати витрати державного бюджету на впровадження комплексної системи захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах, підключених до мережі Інтернет, а також додаткові витрати на	Проблема продовжує існувати

		відновлення державних інформаційних ресурсів, що обробляються без виконання вимог у сфері кіберзахисту.	
--	--	---	--

#### **V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Механізмом, який забезпечить розв'язання визначеної проблеми, є визначення та затвердження відповідно до вимог сучасності порядку і процедури підключення до мережі Інтернет інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси.

Заходами, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми, є:

- встановлення вимоги органам виконавчої влади, іншим державним органам, підприємствам, установам та організаціям, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси, закуповувати послуги (укладати договори) з доступу до мережі Інтернет у операторів (провайдерів) телекомунікацій, у яких є документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації вимогам у сфері захисту інформації;

- встановлення заборони підключення до мережі Інтернет інформаційно-телекомунікаційних систем, в яких обробляється службова інформація та/або інформація, що становить державну таємницю.

**Для досягнення цієї цілі проектом постанови передбачається:**

- скасувати постанову Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2002 р. № 522 «Про затвердження Порядку підключення до глобальних мереж передачі даних»;

- затвердити Порядок підключення до мережі Інтернет.

**Заходи, що пропонуються для розв'язання проблеми:**

- погодити проект Постанови з Міністерством економічного розвитку і торгівлі України, Міністерством юстиції України, Державним агентством з питань електронного урядування України, Національною комісією що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації та Регуляторною службою України;

- надіслати проект Постанови на правову експертизу до Міністерства юстиції України;

- забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному веб-сайті Держспецзв'язку;

- забезпечити інформування суб'єктів господарювання, яких стосуватиметься регуляторний акт, про його вимоги шляхом проведення семінарів.

**Реалізація положень проекту Постанови:**

Дозволить впорядкування питання забезпечення захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади,



інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет.

Дії суб'єктів господарювання – ознайомитися з регуляторним актом та забезпечити виконання його вимог у разі надання послуг з доступу до мережі Інтернет органам виконавчої влади, іншим державним органам, підприємствам, установам та організаціям державної форми власності.

#### **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Впровадження положень проекту Постанови дозволить створити правове підґрунтя для забезпечення захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до глобальних мереж передачі даних шляхом встановлення вимоги із закупівлі послуг (укладання договорів) з доступу до мережі Інтернет у операторів (провайдерів) телекомунікацій, у яких є документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації.

#### **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії цього регуляторного акта не обмежується.

Строк набрання чинності регуляторного акта настає з 01 січня 2019 року.

#### **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Прогнозними значеннями показників результативності проекту Постанови як регуляторного акта є:

– розмір надходжень до державного та місцевого бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – надходжень не передбачається;

– кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта – за попередніми розрахунками, під дію регулювання підпадуть більш ніж три тисячі великих та середніх суб'єктів господарювання, однак на сьогодні оцінити точну кількість неможливо. Дія проекту Постанови буде стосуватися тільки великих та середніх суб'єктів господарювання та не стосуватиметься фізичних осіб;

– розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта – можуть виникнути додаткові витрати на впровадження системи захисту інформації з підтвердженою відповідністю. Для органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організаціям державної форми власності – укладання нових договорів з доступу до мережі Інтернет з тими операторами (провайдерами) телекомунікацій, у яких є документи про підтвердження відповідності системи захисту інформації встановленим вимогам у сфері захисту інформації;

– рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта – проект акта розміщено на веб-сайті Держспецзв'язку

(електронна адреса: [www.dsszzi.gov.ua](http://www.dsszzi.gov.ua)) у підрозділі «Повідомлення про оприлюднення та проекти» розділу «Регуляторна діяльність»;

– кількість операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до мережі Інтернет зі створеними комплексними системами захисту інформації з підтвердженою відповідністю;

– кількість органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій державної форми власності, що одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси, які закупають послуги (укладають договори) з доступу до мережі Інтернет у тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до глобальних мереж передачі даних зі створеними комплексними системами захисту інформації з підтвердженою відповідністю.

#### **ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Адміністрація Держспецзв'язку буде здійснювати базове, повторне та періодичні відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Проведення відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися шляхом збирання даних відповідно до вищезазначених показників та аналізу звернень заінтересованих осіб щодо необхідності перегляду нормативно-правового акта з метою внесення до нього змін.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися через один рік після набрання чинності цього регуляторного акта шляхом збирання статистичних даних, одержання пропозицій до нього, їх аналізу.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом шляхом аналізу статистичних даних.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватись шляхом аналізу статистичних даних раз на кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Голова Державної служби спеціального  
зв'язку та захисту інформації України  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 року



Леонід Євдоченко

**Повідомлення про оприлюднення  
проекту постанови Кабінету Міністрів України  
«Про затвердження Порядку доступу до мережі Інтернет»**

**1. Стислий виклад змісту проекту акта**

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку доступу до мережі Інтернет» підготовлено Адміністрацією Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України на виконання вимог підпункту 5б) пункту 1 Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 10 липня 2017 року «Про стан виконання Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 29 грудня 2016 року «Про загрози кібербезпеці держави та невідкладні заходи з їх нейтралізації», введеного в дію Указом Президента України від 13 лютого 2017 року № 32», введеного в дію Указом Президента України від 30 серпня 2017 року № 254, а також відповідно до Плану організації виконання означеного Указу Президента України, схваленому на засіданні Кабінету Міністрів України 13 вересня 2017 року (протокол № 53).

Документ врегульовує питання підключення до мережі Інтернет та забезпечення захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій під час підключення до мережі Інтернет.

**2. Адреси для зауважень та пропозицій до проекту акта**

Пропозиції та зауваження до проекту постанови просимо надсилати протягом місяця з дати його оприлюднення на адреси:

- Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України:

поштова: вул. Солом'янська, 13, м. Київ, 03110; тел. (044) 281-93-34;  
електронна: cyber@dsszzi.gov.ua;

- Державної регуляторної служби України:

поштова: вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011; тел. (044) 254-56-73,  
факс (044) 254-43-93;

електронна: inform@dkrp.gov.ua

**3. Обраний спосіб оприлюднення проекту акта**

Проект акта та аналіз його регуляторного впливу розміщено на веб-сайті Держспецзв'язку (електронна адреса: [www.dsszzi.gov.ua](http://www.dsszzi.gov.ua)) у підрозділі «Повідомлення про оприлюднення та проекти» розділу «Регуляторна діяльність».

**4. Строк, протягом якого приймаються зауваження та пропозиції**

Зауваження та пропозиції до проекту акта приймаються протягом місяця з дати його оприлюднення.

Голова Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України



Леонід Євдоченко

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 р.

## Інформація щодо зауважень Українського союзу промисловців і підприємців

1. Щодо розділу 1 зауважень інформуємо, що останньою редакцією проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку доступу до мережі Інтернет» (далі – проект Постанови) пропонується визнати такою, що втратила чинність, постанову Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2002 р. № 522 «Про затвердження Порядку підключення до глобальних мереж передачі даних» (Офіційний вісник України, 2002 р., № 16, ст. 864).

2. Щодо пункту 1 розділу 2 зауважень інформуємо, що проектом Постанови не встановлюється жодної вимоги до операторів, провайдерів телекомунікацій обов'язково мати захищені вузли доступу до мережі Інтернет зі створеними комплексними системами захисту інформації (далі – КСЗІ) з підтвердженою відповідністю. Проектом Постанови встановлюється вимога державним органам, які оброблюють державні інформаційні ресурси, закуповувати послуги (укладати договори) з доступу до мережі Інтернет у тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до глобальних мереж передачі даних зі створеними КСЗІ з підтвердженою відповідністю.

Крім того, з огляду на те, що у кожного оператора, провайдера телекомунікації, бажаного провести державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, системи захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах різні, залежно від ресурсів його інформаційно-телекомунікаційних систем, можливих загроз або каналів витоку інформації і тощо, витрати на створення КСЗІ будуть визначатися для кожного окремого випадку.

Також слід зазначити, що за інформацією, розміщеною на офіційному веб-сайті Держспецв'язку, наразі 17 операторів, провайдерів телекомунікацій, які надають послуги до мережі Інтернет, мають чинні атестати відповідності на свої вузли доступу до мережі Інтернет.

На сьогодні близько 40 вузлів доступу до мережі Інтернет суб'єктів ринку телекомунікацій на даний момент проходять державну експертизу в сфері технічного захисту інформації.

Жодних вимог до операторів, провайдерів телекомунікацій обов'язково мати захищені вузли доступу до мережі Інтернет зі створеними КСЗІ з підтвердженою відповідністю проектом Постанови не передбачено.

3. Щодо пункту 2 розділу 2 зауважень інформуємо, що наведені у зауваженнях норми законодавства не стосуються предмету правового регулювання проекту Постанови.

Крім того слід зазначити, що проект Постанови не регулює питання сфери телекомунікацій, а визначає умови підключення інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси, до мережі Інтернет у тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до мережі Інтернет, задля забезпечення захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем.

4. Щодо пункту 3 розділу 2 зауважень інформуємо, що проектом Постанови не встановлюється жодної вимоги до операторів, провайдерів телекомунікацій обов'язково мати захищені вузли доступу до мережі Інтернет зі створеними комплексними системами захисту інформації (далі – КСЗІ) з підтвердженою відповідністю, Проектом Постанови встановлюється вимога державним органам, які

обробляють державні інформаційні ресурси, закуповувати послуги (укладати договори) з доступу до мережі Інтернет у тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до глобальних мереж передачі даних зі створеними КСЗІ з підтвердженою відповідністю.

5. Щодо пункту 4 розділу 2 зауважень інформуємо, що визначення телекомунікаційної мережі, відповідно до статті 1 Закону України «Про телекомунікації», за своєю суттю співпадає з визначенням телекомунікаційної системи, наведеного у статті 1 Закону України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах».

Слід зазначити, що проектом Постанови встановлюється норма щодо підключення до мережі Інтернет систем, в яких обробляються, зберігаються державні інформаційні ресурси, через тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до мережі Інтернет зі створеними КСЗІ з підтвердженою відповідністю, які відповідно до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Держспецзв'язку від 16.05.2007 № 93, є невід'ємною складовою інформаційної, телекомунікаційної або інформаційно-телекомунікаційної системи.

6. Щодо пункту 5 розділу 2 зауважень інформуємо, що проектом Постанови не встановлюється жодної норми щодо необхідності операторам, провайдерам потрапляти у будь-які списки або переліки для забезпечення кібербезпеки, адже вони створюють захищені вузли доступу до мережі Інтернет зі створеними КСЗІ з підтвердженою відповідністю винятково на власний розсуд та кошт.

7. Щодо розділу 3 зауважень інформуємо, що наразі жодні аргументи та посилання на офіційні джерела, які б підтверджували зазначену у зауваженні думку, відсутні.

За інформацією, розміщеною на офіційному веб-сайті Держспецзв'язку, наразі 17 операторів, провайдерів телекомунікацій, які надають послуги до мережі Інтернет, мають чинні атестати відповідності на свої вузли доступу до мережі Інтернет.

Крім того, на сьогодні біля 40 вузлів доступу до мережі Інтернет суб'єктів ринку телекомунікацій проходять державну експертизу в сфері технічного захисту інформації.

Наведена інформація не дозволяє, спираючись на Закон України «Про захист економічної конкуренції», зробити висновок щодо досягнення операторами, провайдерами телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до мережі Інтернет, монопольного (домінуючого) становища на ринку надання послуг до мережі Інтернет.

8. Щодо розділу 4 зауважень інформуємо, що проектом Постанови не передбачено жодної норми, що може призвести до втручання в діяльність операторів, провайдерів телекомунікацій. Натомість, проектом Постанови визначаються умови підключення інформаційно-телекомунікаційних систем органів виконавчої влади, інших державних органів, підприємств, установ та організацій, які одержують, обробляють, поширюють і зберігають державні інформаційні ресурси, до мережі Інтернет у тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до мережі Інтернет, задля забезпечення захисту інформації та кіберзахисту інформаційно-телекомунікаційних систем.

## Інформація щодо зауважень Інтернет Асоціації України

1. Щодо зауваження № 1 інформуємо, що останньою редакцією проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку доступу до мережі Інтернет» (далі – проект Постанови) пропонується визнати такою, що втратила чинність, постанову Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2002 р. № 522 «Про затвердження Порядку підключення до глобальних мереж передачі даних» (Офіційний вісник України, 2002 р., № 16, ст. 864). Таким чином, зазначене зауваження враховано.

2. Щодо зауваження № 2 інформуємо, що Законом України «Про публічні закупівлі», окрім регулювання здійснення саме процедурних закупівель, також частково регулюється питання здійснення і допорогових закупівель, якщо їх очікувана вартість дорівнює або перевищує 50 тисяч гривень та є меншою або дорівнює 200 тисяч гривень.

Тож у разі, якщо абонент має на меті закупити послуги з доступу до мережі Інтернет за прямим договором і не проводить електронні торги, відповідно до зазначеного Закону України цей абонент повинен оприлюднити звіт про укладений за цим предметом закупівлі договір в електронній системі закупівель. Строк для оприлюднення зазначеного звіту становить 1 календарний день з дня укладення такого договору.

3. Щодо зауваження № 3 інформуємо, що терміни «органи виконавчої влади» та «органи державної влади» використовуються в Конституції України без наведення їх тлумачення. Також слід зазначити, що на сьогодні усталеною практикою є використання терміну «державні органи». Як приклад, зазначений термін застосовується в Законах України «Про Кабінет Міністрів України», «Про запобігання корупції», «Про Державну службу спеціального зв'язку та захисту інформації України», «Про службу безпеки України», «Про Службу зовнішньої розвідки України», «Про Національне антикорупційне бюро України», «Про Центральну виборчу комісію» та інших.

Крім того, вичерпний перелік органів виконавчої влади розміщений на офіційному веб-сайті Урядового порталу, єдиному веб-порталі органів виконавчої влади України, у розділі центральні та місцеві органи виконавчої влади.

4. Щодо зауваження № 4 інформуємо, що проектом Постанови не встановлюється жодної вимоги до операторів, провайдерів телекомунікацій обов'язково мати захищені вузли доступу до мережі Інтернет зі створеними комплексними системами захисту інформації (далі – КСЗІ) з підтвердженою відповідністю. Проектом Постанови встановлюється вимога державним органам, які оброблюють державні інформаційні ресурси, закуповувати послуги (укладати договори) з доступу до мережі Інтернет у тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до глобальних мереж передачі даних зі створеними КСЗІ з підтвердженою відповідністю.

Крім того, з огляду на те, що у кожного оператора, провайдера телекомунікації, бажаючого провести державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, системи захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах різні, залежно від ресурсів його інформаційно-телекомунікаційних систем, можливих загроз, каналів витоку інформації і тощо, витрати на створення КСЗІ будуть визначатися індивідуально для кожного окремого випадку.

5. Щодо зауваження № 5 інформуємо, що визначення телекомунікаційної мережі, відповідно до статті 1 Закону України «Про телекомунікації», за своєю суттю співпадає з визначенням телекомунікаційної системи, наведеного у статті 1 Закону України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах».

Слід зазначити, що проектом Постанови встановлюється норма щодо підключення до мережі Інтернет систем, в яких обробляються, зберігаються державні інформаційні ресурси, через тих операторів, провайдерів телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до мережі Інтернет зі створеними КСЗІ з підтвердженою відповідністю, які відповідно до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Держспецзв'язку від 16.05.2007 № 93, є невід'ємною складовою інформаційної, телекомунікаційної або інформаційно-телекомунікаційної системи.

6. Щодо зауваження № 6 інформуємо, що за інформацією, розміщеною на офіційному веб-сайті Держспецзв'язку, наразі 17 операторів, провайдерів телекомунікацій, які надають послуги до мережі Інтернет, мають чинні атестати відповідності на свої вузли доступу до мережі Інтернет.

Крім того, на сьогодні близько 40 вузлів доступу до мережі Інтернет суб'єктів ринку телекомунікацій проходять державну експертизу в сфері технічного захисту інформації.

Наведена інформація не дозволяє, спираючись на Закон України «Про захист економічної конкуренції», зробити висновок щодо досягнення операторами, провайдерами телекомунікацій, які мають захищені вузли доступу до мережі Інтернет, монопольного (домінуючого) становища на ринку надання послуг до мережі Інтернет.