**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**до проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законів»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Зміст положення (норми) чинного акта законодавства** | **Зміст відповідного положення (норми) проекту акта** |
| **Закон України «Про Державну службу спеціального зв’язку та захисту інформації України»**  **(Відомості Верховної Ради України 2014 р., № 25, ст. 890)** | |
| **Стаття 1. Визначення термінів** | **Стаття 1. Визначення термінів** |
| 1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в таких значеннях:  .............  **Норма відсутня** | 1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в таких значеннях:  .............  **державні електронні інформаційні ресурси – відображені в електронному вигляді державні інформаційні ресурси;** |
| **Стаття 14. Обов’язки Державної служби спеціального зв’язку та захисту інформації України** | **Стаття 14. Обов’язки Державної служби спеціального зв’язку та захисту інформації України** |
| 1. На Державну службу спеціального зв’язку та захисту інформації України відповідно до визначених завдань покладаються такі обов’язки:  .............  **Норма відсутня** | 1. На Державну службу спеціального зв’язку та захисту інформації України відповідно до визначених завдань покладаються такі обов’язки:  ……….  **93) забезпечення збереження резервних копій державних електронних інформаційних ресурсів.** |
| **Закон України «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України»**  **(Відомості Верховної Ради України 2017 р., № 45, ст. 403)** | |
| **Стаття 1. Визначення термінів** | **Стаття 1. Визначення термінів** |
| 1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в таких значеннях:  .............  **Норма відсутня** | 1. У цьому Законі наведені нижче терміни вживаються в таких значеннях:  .............  **Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України «Про Державну службу спеціального зв’язку та захисту інформації України», «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.** |
| **Стаття 8. Національна система кібербезпеки** | **Стаття 8. Національна система кібербезпеки** |
| 3. Функціонування національної системи кібербезпеки забезпечується шляхом:  .............  15) впровадження організаційно-технічної моделі **національної системи кібербезпеки** як комплексу заходів, сил і засобів кіберзахисту, спрямованих на оперативне (кризове) реагування на кібератаки та кіберінциденти, впровадження контрзаходів, спрямованих на мінімізацію вразливості комунікаційних систем; | 3. Функціонування національної системи кібербезпеки забезпечується шляхом:  .............  15) впровадження організаційно-технічної моделі **кіберзахисту** як комплексу заходів, сил і засобів кіберзахисту, спрямованих на оперативне (кризове) реагування на кібератаки та кіберінциденти, впровадження контрзаходів, спрямованих на мінімізацію вразливості комунікаційних систем; |
| 5. Впровадження **організаційно-технічної моделі кібербезпеки** як складової національної системи кібербезпеки здійснюється Державним центром кіберзахисту, який забезпечує створення та функціонування основних складових системи захищеного доступу державних органів до мережі Інтернет, системи антивірусного захисту національних інформаційних ресурсів, аудиту інформаційної безпеки та стану кіберзахисту об’єктів критичної інформаційної інфраструктури, системи виявлення вразливостей і реагування на кіберінциденти та кібератаки щодо об’єктів кіберзахисту, системи взаємодії команд реагування на комп’ютерні надзвичайні події, а також у взаємодії з іншими суб’єктами забезпечення кібербезпеки розробляє сценарії реагування на кіберзагрози, заходи щодо протидії таким загрозам, програми та методики проведення кібернавчань. | 5. Впровадження **організаційно-технічної моделі кіберзахисту** як складової національної системи кібербезпеки здійснюється Державним центром кіберзахисту, який забезпечує створення та функціонування основних складових системи захищеного доступу державних органів до мережі Інтернет, системи антивірусного захисту національних інформаційних ресурсів, аудиту інформаційної безпеки та стану кіберзахисту об’єктів критичної інформаційної інфраструктури, системи виявлення вразливостей і реагування на кіберінциденти та кібератаки щодо об’єктів кіберзахисту, системи взаємодії команд реагування на комп’ютерні надзвичайні події, а також у взаємодії з іншими суб’єктами забезпечення кібербезпеки розробляє сценарії реагування на кіберзагрози, заходи щодо протидії таким загрозам, програми та методики проведення кібернавчань. |
| 1. Національна система кібербезпеки є сукупністю суб’єктів забезпечення кібербезпеки та взаємопов’язаних заходів політичного, науково-технічного, інформаційного, освітнього характеру, організаційних, правових, оперативно-розшукових, розвідувальних, контррозвідувальних, оборонних, інженерно-технічних заходів, а також заходів криптографічного і технічного захисту національних інформаційних ресурсів кіберзахисту об’єктів критичної інформаційної інфраструктури.  .............  **Норма відсутня** | 1. Національна система кібербезпеки є сукупністю суб’єктів забезпечення кібербезпеки та взаємопов’язаних заходів політичного, науково-технічного, інформаційного, освітнього характеру, організаційних, правових, оперативно-розшукових, розвідувальних, контррозвідувальних, оборонних, інженерно-технічних заходів, а також заходів криптографічного і технічного захисту національних інформаційних ресурсів кіберзахисту об’єктів критичної інформаційної інфраструктури.  .............  **6. Органи державної влади, військові формування, утворені відповідно до законів України, державні підприємства, установи та організації з метою усунення можливих наслідків кіберінцидентів та кібератак створюють резервні копії державних електронних інформаційних ресурсів, що перебувають у їх володінні або розпорядженні та є критичними для їх сталого функціонування, та передають їх на зберігання до Державної служби спеціального зв’язку та захисту інформації України, крім тих, передача яких обмежена законодавством. Порядок передачі, збереження і доступу до зазначених копій визначається Кабінетом Міністрів України.** |

**Віце-прем’єр-міністр України – Міністр**

**цифрової трансформації України Михайло ФЕДОРОВ**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 р.