



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

29.08.2017 № 04/03/03-3335

Державна регуляторна служба
України

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011

Щодо погодження
проекту наказу

Надсилаємо на погодження проект наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України «Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93» (далі – проект наказу).

- Додатки: 1. Проект наказу від 29.08.2017 № 04/03/03-3335 на 28 арк., прим. № 1.
2. Порівняльна таблиця до проекту наказу від 29.08.2017 № 04/03/03-3335 на 2 арк., прим. № 1.
3. Пояснювальна записка до проекту наказу від 29.08.2017 № 04/03/03-3335 на 3 арк., прим. № 1.
4. Аналіз регуляторного впливу проекту наказу від 29.08.2017 № 04/03/03-3335 на 2 арк., прим. № 1.
5. Копія оприлюдненого повідомлення про оприлюднення проекту наказу, на 4 арк., прим. № 1.
6. Аркуш погодження на 1 арк., прим. № 1.
7. Копія витягу з протоколу засідання громадської ради, арк. 2, 2 арк.
8. Копія листа від ТОВ "Дитерсайд" Додатки тільки на адресу.

Т.в.о. Голови Служби

О.М. Чауров

Стегоров М.А.
281-97-77

0.31





Прим. № _____

АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ
ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

Н А К А З

м. Київ

№

Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93

Відповідно до статті 3 Закону України «Про Державну службу спеціального зв'язку та захисту інформації України», Положення про Адміністрацію Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 вересня 2014 року № 411, з метою удосконалення системи технічного захисту інформації

НАКАЗУЮ:

1. Унести зміни до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України

9.0 а 04/03/03- 3335

16 липня 2007 року за № 820/14087 (із змінами), виклавши його в новій редакції, що додається.

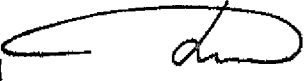
2. Директору Департаменту захисту інформації Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України у п'ятиденний строк після підписання цього наказу в установленому порядку забезпечити його подання на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Голови Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Т.в.о. Голови Служби

О.М. Чаузов

Т.в.о. Голови Служби  О.М. Чаузов

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України 16 травня 2007 року № 93 (у редакції наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від _____ 2017 року № _____)

ПОЛОЖЕННЯ

про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації

I. Загальні положення

1. Це Положення розроблено відповідно до Законів України "Про Державну службу спеціального зв'язку та захисту інформації України", "Про наукову і науково-технічну експертизу", "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", "Про інформацію", постанови Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року № 373 "Про затвердження Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах", документів нормативно-технічного характеру з технічного захисту інформації і визначає порядок проведення експертизи у цій сфері.

2. Державна експертиза в сфері технічного захисту інформації (далі – експертиза) проводиться з метою дослідження, перевірки, аналізу та оцінки

об'єктів експертизи щодо їх відповідності вимогам нормативних документів із технічного захисту інформації та можливості їх використання для забезпечення технічного захисту інформації (далі – ТЗІ).

3. Дія цього Положення поширюється на всіх юридичних та фізичних осіб, які є суб'єктами експертизи.

Суб'єктами експертизи є:

юридичні та фізичні особи – власники (розпорядники) інформаційних, телекомунікаційних, інформаційно-телекомунікаційних систем, технічних і програмних засобів, які реалізують функції ТЗІ, – замовники експертизи (далі – Замовники);

Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України (далі – Адміністрація);

територіальні органи Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України (далі – Держспецзв'язку), які проводять експертизу шляхом аналізу декларацій;

навчальні заклади, науково-дослідні, науково-виробничі установи Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, підприємства, установи та організації, які проводять експертизу (далі – Організатори);

державні органи, які проводять експертизу в сфері свого управління;

фізичні особи – виконавці експертних робіт з ТЗІ (далі – Експерти).

4. Об'єктами експертизи є:

комплексні системи захисту інформації (далі – КСЗІ), які є невід'ємною складовою частиною інформаційної, телекомунікаційної або інформаційно-телекомунікаційної системи (далі – ІТС);

технічні та програмні засоби, які реалізують функції ТЗІ та/або оцінки стану захисту інформації (далі – засоби ТЗІ);

організаційно-технічне рішення на розгортання типового складового компоненту КСЗІ в ІТС – задокументовані уніфіковані рішення для багаторазового розгортання складових КСЗІ в ІТС або КСЗІ типової складової компоненти КСЗІ в ІТС, самодостатньої для вирішення певного завдання, яка передбачає проєктні рішення програмно-технічного комплексу, організаційні рішення щодо регламенту функціонування типової компоненти ІТС та опис (алгоритм) процедури впровадження (далі – ОТР КСЗІ).

5. Експертиза КСЗІ є процедурою підтвердження відповідності КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ і проводиться шляхом експертних випробувань або шляхом аналізу декларації про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ (далі – декларація).

Експертиза засобів ТЗІ та ОТР КСЗІ проводиться шляхом експертних випробувань.

6. Експертиза КСЗІ шляхом аналізу декларації проводиться у випадках, якщо:

1) КСЗІ створено в ІТС, яка згідно з нормативним документом системи технічного захисту інформації ІДД ТЗІ 2.5-005-99 "Класифікація автоматизованих систем і стандартні функціональні профілі захищеності оброблюваної інформації від несанкціонованого доступу", затвердженим наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації Служби безпеки України від 28 квітня 1999 року № 22, класифікована як автоматизована система класу "1", в якій:

для захисту інформації від несанкціонованого доступу використовуються засоби, що мають чинний на момент подання декларації позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ;

для антивірусного захисту використовуються засоби, що мають чинний на момент подання декларації позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ;

упровадження заходів захисту інформації від витоку технічними каналами (у разі необхідності створення комплексу ТЗІ) засвідчено зареєстрованим у встановленому порядку актом атестації комплексу технічного захисту інформації;

2) КСЗІ в ІГС створено на основі ОТР КСЗІ, яке має на момент подання декларації чинний позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ та має у складі документації типову форму декларації для цієї ІГС.

У всіх інших випадках експертиза КСЗІ в ІГС проводиться шляхом експертних випробувань.

7. Експертиза може бути первинною, додатковою та контрольною.

Первинна експертиза є основним видом експертизи і передбачає виконання Організатором усіх потрібних заходів, визначених у розділі III цього Положення, для підготовки та прийняття рішення щодо об'єкта експертизи.

Додаткова експертиза проводиться стосовно об'єктів експертизи, щодо яких відкрилися нові наукові та науково-технічні обставини, або у зв'язку з закінченням терміну дії документів, що засвідчують результати експертизи.

Контрольна експертиза проводиться іншим Організатором з ініціативи Замовника за наявності у нього обґрунтованих претензій до висновку первинної чи додаткової експертизи або з ініціативи Адміністрації для перевірки висновку первинної чи додаткової експертизи.

8. Для організації та проведення експертизи Адміністрація:

розробляє необхідні нормативно-правові акти, що забезпечують проведення експертизи;

ресурс заяви на проведення експертизи, надає Замовникам та Організаторам консультації стосовно порядку та організації проведення експертизи, оформлення документів за результатами проведення експертизи;

приймає рішення щодо можливості й доцільності проведення та організації експертизи, зокрема контрольної;

у разі експертизи засобу ТЗІ приймає рішення щодо необхідності розроблення порядку відбору зразків для проведення випробувань;

ресструє, зупиняє дію або скасовує реєстрацію експертних висновків щодо можливості використання засобів ТЗІ, ОТР КСЗІ (далі – Експертні висновки) та атестатів відповідності КСЗІ;

ресструє декларації, зупиняє дію або скасовує реєстрацію декларацій;

здійснює контроль за проведенням Організатором експертних випробувань та за дотриманням вимог експлуатації об'єкта експертизи, які впливають на захищеність інформації.

9. За результатами експертизи КСЗІ в ІТС шляхом аналізу декларації територіальний орган Адміністрації Держспецзв'язку приймає рішення про реєстрацію декларації.

II. Права та обов'язки суб'єктів експертизи

I. Замовник експертизи має право:

використовувати без обмежень висновки, результати і матеріали експертизи у своїй діяльності, якщо інше не передбачено договором на проведення експертизи;

заявляти про необхідність проведення контрольної або додаткової експертизи;

брати за погодженням з Організатором участь у проведенні експертних робіт;

звертатися до Адміністрації з питань проведення Організатором експертних випробувань.

2. Замовник експертизи зобов'язаний:

сприяти Організатору в проведенні всебічного комплексного дослідження об'єкта експертизи для формування експертної оцінки;

передавати Організатору в установлені договором строки необхідні матеріали, розрахунки, дані, додаткові відомості, що стосуються об'єкта експертизи, та надавати необхідне для проведення експертизи обладнання.

3. Організатор експертизи має право:

проводити всі необхідні заходи з метою організації та проведення експертизи відповідно до договірних умов із Замовником;

готувати пропозиції щодо розроблення та розробляти проекти нормативних документів з питань проведення експертизи.

4. Організатор експертизи зобов'язаний:

забезпечувати неупереджене, об'єктивне та своєчасне проведення експертизи;

вживати заходів для забезпечення контролю з боку Адміністрації за проведенням експертних випробувань;

розглядати за дорученням Адміністрації проекти нормативних документів щодо виконання експертних робіт і надавати змістовні, обґрунтовані пропозиції та зауваження;

виконувати вимоги до конфіденційності проведення експертизи.

5. Експерт має право:

викладати у висновку експертизи виявлені в ході її проведення відомості стосовно питань експертизи та результатів виконання робіт;

вимагати від Організатора надання достовірних відомостей, матеріалів, інженерно-технічного забезпечення, необхідних для виконання експертних робіт та підготовки висновків;

вносити пропозиції щодо вдосконалення форм і методів проведення експертизи.

б. Експерт зобов'язаний:

об'єктивно, неупереджено та своєчасно виконувати експертні роботи;
не допускати розголошення інформації, що міститься у матеріалах та висновках експертизи;

пред'являти на вимогу Замовника документи, які підтверджують його досвід та рівень кваліфікації.

III. Порядок організації та проведення експертизи

1. З метою організації та проведення експертиз, координації заходів і прийняття рішень щодо проведення експертиз в Адміністрації створюється експертна рада з питань державної експертизи у сфері технічного захисту інформації (далі – Експертна рада).

2. З метою проведення експертизи КСЗІ в ІТС шляхом аналізу декларації в територіальних органах Адміністрації Держспецзв'язку створюється експертна комісія з питань державної експертизи у сфері технічного захисту інформації (далі – Експертна комісія).

3. Для проведення експертизи шляхом експертних випробувань Замовник надсилає заяву на ім'я Голови (заступника Голови) Держспецзв'язку (крім випадків, передбачених у пунктах 1, 2 розділу V цього Положення) про проведення експертизи КСЗІ в ІТС або ОТР КСЗІ (додаток 1), засобу ТЗІ (додаток 2).

Для проведення експертизи КСЗІ в ІТС шляхом аналізу декларації (крім випадків, передбачених у пунктах 1, 2 розділу V цього Положення) Замовник надсилає декларацію про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів

із ТЗІ (додаток 3), формуляр ІТС і акт про завершення робіт зі створення КСЗІ згідно з керівним документом із стандартизації РД 50-34.698-90 "Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов", а додатково для ІТС, в яких КСЗІ створено для захисту інформації, що становить державну таємницю, – акт атестації комплексу технічного захисту інформації, зареєстрований в Адміністрації:

до Адміністрації – на ім'я Голови (заступника Голови) Держспецзв'язку для ІТС, які розташовано за територіальною ознакою у місті Києві і Київській області;

до територіального органу Адміністрації Держспецзв'язку – на ім'я керівника територіального органу Держспецзв'язку за територіальною ознакою розташування ІТС.

Експертиза КСЗІ в ІТС, яка створена на основі ОТР КСЗІ, проводиться шляхом аналізу декларації. Замовник надсилає декларацію про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ та додатки до неї відповідно до типової форми декларації для цієї ІТС.

4. За результатами аналізу декларації і поданих разом із нею документів Експертна рада (Експертна комісія) в місячний строк приймає рішення про реєстрацію декларації. Зареєстровану декларацію та інші подані документи Адміністрація (територіальний орган Адміністрації Держспецзв'язку) повертає Замовнику.

5. У разі непадання документів, зазначених у пункті 3 цього розділу, неповноти наданих у них відомостей або невідповідності порядку створення КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ Адміністрація (територіальний орган Адміністрації Держспецзв'язку) письмово повідомляє Замовника про відмову в реєстрації декларації, причини, через які реєстрація не є можливою, та повертає декларацію на доопрацювання. Після усунення причин неможливості реєстрації декларації Замовник надсилає для повторного

розгляду до Адміністрації (територіального органу Адміністрації Держспецзв'язку) доопрацьовану декларацію.

6. Зареєстрована декларація або Аттестат відповідності КСЗІ скасовуються Адміністрацією в разі внесення змін в КСЗІ, не передбачених техпоробочим проектом на КСЗІ, та/або порушення вимог з експлуатації КСЗІ.

7. Строк дії зареєстрованої декларації є необмеженим, крім декларацій на КСЗІ в ІТС, які створено на основі ОТР КСЗІ, термін дії якої встановлюється вимогами ОТР КСЗІ (але не більш ніж 5 років).

8. За результатами розгляду заяви Експертна рада у місячний термін приймає рішення про доцільність проведення експертизи та визначає її Організатора.

9. У разі наявності у Замовника обґрунтованих претензій щодо порядку проведення або результатів експертизи він може звернутися до Адміністрації з пропозицією щодо здійснення контролю за проведенням Організатором експертних випробувань або із заявою на ім'я Голови (заступника Голови) Держспецзв'язку про проведення контрольної експертизи.

10. Порядок подання та розгляду заяви Замовника про проведення контрольної експертизи КСЗІ в ІТС (ОТР КСЗІ) (додаток 4) або засобу ТЗІ (додаток 5) визначається відповідно до пункту 3 цього розділу.

11. Основним документом, що регламентує відносини між Замовником і Організатором, є укладений між ними договір на проведення експертизи.

12. Порядок фінансування експертизи визначається відповідно до законодавства України.

13. Результати, матеріали, висновки експертизи та створене або придбане за кошти Замовника обладнання, інші матеріальні або нематеріальні цінності є його власністю, якщо інше не передбачено договором між Замовником і Організатором.

14. Термін проведення експертизи визначається договором і не повинен перевищувати шести місяців. У випадку значного обсягу експертних робіт термін проведення експертизи може бути продовжений за згодою Адміністрації та Замовника.

15. Список Експертів, які залучаються до виконання експертних робіт, визначається Організатором.

16. Замовник надає Організатору комплект організаційно-технічної документації на об'єкт експертизи, необхідний для проведення експертних випробувань.

17. Організатор за результатами аналізу наданих документів і з урахуванням загальних методик оцінювання задекларованих характеристик засобів ТЗІ, ОТР КСЗІ та КСЗІ формує програму і методику проведення експертизи об'єкта та розробляє за необхідності, порядок відбору зразків засобів ТЗІ та перелік необхідного програмно-технічного забезпечення для проведення випробувань.

18. Програма проведення експертизи узгоджується із Замовником та уповноваженим структурним підрозділом Адміністрації, а методика проведення експертизи – з уповноваженим структурним підрозділом Адміністрації.

19. Під час проведення експертизи кожний Експерт виконує експертні роботи тільки за дорученням Організатора та згідно з визначеною методикою.

20. Результати роботи оформлюються у вигляді протоколу виконання робіт (додаток 6) за підписом Експертів, які її виконували. Протокол затверджується Організатором.

21. Організатор може рекомендувати Експерту виконати редагування протоколів виконаних робіт без зміни їх змісту (стилістичне редагування).

22. Узгодження результатів окремих робіт між Експертом та Організатором, а також унесення змін до протоколів після їх оформлення або поєднання результатів окремих робіт в одному протоколі не дозволяються.

23. У протоколі можуть бути зафіксовані особливі думки Експертів відносно результатів виконаних робіт.

24. У разі виявлення невідповідності об'єкта експертизи вимогам нормативних документів з ТЗІ Організатор може запропонувати Замовнику доопрацювати об'єкт.

25. Термін доопрацювання об'єкта експертизи визначається спільним протоколом або додатковою угодою до договору між Замовником та Організатором.

26. Відомості щодо всіх доопрацювань, а також результати додаткових експертних робіт оформлюються окремими протоколами.

27. Результати робіт, визначених методикою, узагальнюються Організатором в Експертному висновку.

28. Висновки щодо кожного пункту методики, а також особливі думки Експертів, зафіксовані в протоколах, включаються до Експертного висновку як складові частини без унесення до них будь-яких змін.

29. За результатами проведених робіт Організатор складає:

для КСЗІ: Експертний висновок (додаток 7) відповідного змісту (додаток 8) та в разі позитивних результатів експертної оцінки – Атестат відповідності (додаток 9), які засвідчують, що КСЗІ забезпечує захист інформації відповідно до вимог нормативних документів з ТЗІ; підписує їх і разом із протоколами виконання робіт подас до Адміністрації;

для засобу ТЗІ: Експертний висновок (додаток 7) відповідного змісту (додаток 8) щодо відповідності об'єкта експертизи вимогам нормативних документів з ТЗІ; підписує його і разом із протоколами виконання робіт подас до Адміністрації;

для ОТР КСЗІ: Експертний висновок (додаток 10) відповідного змісту (додаток 11) щодо відповідності КСЗІ, побудованої на основі ОТР КСЗІ, вимогам нормативних документів з ТЗІ; підписує його і разом із протоколами виконання робіт подас до Адміністрації.

30. Термін дії Атестації відповідності КСЗІ, Експертного висновку на засіб ТЗІ або ОТР КСЗІ визначається організатором експертизи та не може перевищувати таких термінів:

для Атестації відповідності КСЗІ автоматизованої системи класу «1» – безстроковий;

для Атестації відповідності КСЗІ автоматизованої системи класів «2», «3» – до 5 років;

для Експертного висновку на програмний засіб ТЗІ – до 5 років;

для Експертного висновку на апаратний, апаратно-програмний засіб ТЗІ – до 3 років;

для Експертного висновку на ОТР КСЗІ – до 5 років.

31. Термін дії Атестаата відповідності КСЗІ або Експертного висновку на ОТР КСЗІ визначається з урахуванням складності архітектури ІТС та засобів захисту, які використовуються при побудові КСЗІ.

32. Термін дії Експертного висновку на засоби ТЗІ визначається з урахуванням типу, призначення такого засобу та умов його використання.

IV. Порядок надання Експертного висновку та Атестаата

1. Експертний висновок для засобів ТЗІ / ОТР КСЗІ розглядається Експертною радою і у разі затвердження результатів експертизи реєструється та повертається Організатору.

2. На підставі позитивного рішення щодо експертизи КСЗІ в ІТС Атестаат відповідності реєструється та повертається Організатору.

3. Адміністрація має право в установленому порядку зупинити дію або скасувати Експертний висновок або Атестаат.

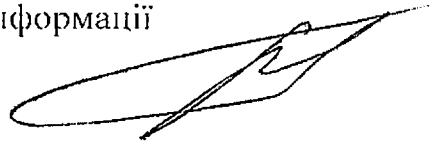
V. Особливості проведення експертиз комплексних систем захисту інформації державними органами

1. Адміністрація надає державному органу повноваження з організації та проведення первинних або додаткових експертиз КСЗІ в ІТС (крім контрольних експертиз) шляхом експертних випробувань та аналізу декларацій за умови погодження з Адміністрацією порядку їх проведення.

2. Державні органи, які мають дозвіл Адміністрації на проведення робіт з ТЗІ для власних потреб та отримали від Адміністрації зазначені повноваження,

організують та проводять експертизи КСЗІ в ІТС у сфері свого управління шляхом експертних випробувань та аналізу декларацій.

Директор Департаменту захисту інформації
Адміністрації Держспецв'язку



А.І. Пушкарьов

Додаток 1
до Положення про державну
експертизу в сфері технічного
захисту інформації
(пункт 3 розділу III)

Голові (заступнику Голови)
Державної служби спеціального
зв'язку та захисту інформації
України

ЗАЯВА

про проведення _____ експертизи комплексної системи
(первинної/додаткової)
захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи/ОТР КСЗІ

(назва ІТС, назва ОТР КСЗІ)

що належить _____
(назва організації (підприємства, установи) - власника (розпорядника) ІТС/ОТР КСЗІ,

місцезнаходження)

Додатки:

1. Технічне завдання на створення КСЗІ в ІТС/ОТР КСЗІ.
2. Формуляр ІТС.

Замовник
експертизи

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(дата)

Додаток 2
до Положення про державну
експертизу в сфері технічного
захисту інформації
(пункт 3 Розділу III)

Голові (заступнику Голови)
Державної служби спеціального
зв'язку та захисту інформації
України

ЗАЯВА

про проведення _____ експертизи засобу технічного
(первинної/доплаткової)
захисту інформації _____,
(назва засобу технічного захисту інформації)
наданого _____
(назва організації (підприємства, установи) – замовника експертизи,
_____ її місцезнаходження)

Необхідність проведення експертизи обумовлена:

Додаток: технічне завдання та/або паспорт на засіб технічного захисту
інформації.

Замовник
експертизи

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(дата)

Додаток 3
до Положення про державну
експертизу в сфері технічного
захисту інформації
(пункт 3 розділу III)

Голові (заступнику Голови)
Державної служби спеціального
зв'язку та захисту інформації
України

ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ

_____ ,
(найменування організації, підприємства, установи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної
особи – власника (розпорядника) ІТС; ідентифікаційний код за ЄДРПОУ (реєстраційний
номер облікової картки платника податків)

в особі _____ ,
(посада, прізвище, ім'я та по батькові керівника організації, підприємства, установи або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – власника (розпорядника) ІТС

підтверджус, що комплексна система захисту інформації

_____ ,
(повна назва ІТС)

що належить

_____ ,
(найменування організації, підприємства, установи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної
особи – власника (розпорядника) ІТС;

_____ ,
(місцезнаходження)

забезпечус захист інформації відповідно до вимог нормативних документів з
технічного захисту інформації.

Виконання робіт зі створення КСЗІ підтверджено проектними,
експлуатаційними і розпорядчими документами, які наведено у додатку до
Декларації.

З вимогами статті 9 Закону України «Про захист інформації в
інформаційно-телекомунікаційних системах» ознайомлений.

Керівник організації,
підприємства, установи або
фізична особа – власник
(розпорядник) ІТС

_____ ,
(підпис)

_____ ,
(ініціали та прізвище)

Додаток до Декларації

Комплексна система захисту інформації

(повна назва ІТС)

забезпечує захист _____ інформації відповідно до вимог
(вид інформації за порядком доступу)
нормативних документів із технічного захисту інформації в обсязі функцій,
зазначених у технічному завданні № _____

Виконання робіт зі створення КСЗІ підтверджено такими проектними,
експлуатаційними і розпорядчими документами:

(повні назви документів, реєстр. №)

Експерт зі створення КСЗІ ІТС _____

(підпис)

_____ (ініціали та прізвище)

Додаток 4
до Положення про державну
експертизу в сфері технічного
захисту інформації
(пункт 10 розділу III)

Голові (заступнику Голови)
Державної служби спеціального
зв'язку та захисту інформації
України

ЗАЯВА

про проведення контрольної експертизи комплексної системи
захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи/ОТР КСЗІ

_____ ,
(назва ІТС, назва ОТР КСЗІ)

що належить

_____ ,
(назва організації (підприємства, установи) – власника (розпорядника)

ІТС/ОТР КСЗІ.

_____ ,
її місцезнаходження)

Необхідність проведення контрольної експертизи обумовлена:

Додатки:

1. Експертний висновок первинної експертизи.
2. Технічне завдання на створення КСЗІ в ІТС/ОТР КСЗІ.
3. Формуляр ІТС.

Замовник
експертизи

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(дата)

Додаток 5
до Положення про державну
експертизу в сфері технічного
захисту інформації
(пункт 10 Розділу III)

Голові (заступнику Голови)
Державної служби спеціального
зв'язку та захисту інформації
України

ЗАЯВА

про проведення контрольної експертизи засобу технічного захисту
інформації _____

(назва засобу технічного захисту інформації)

наданого _____

(назва організації (підприємства, установи) – замовника експертизи,

її місцезнаходження)

Необхідність проведення контрольної експертизи обумовлена:

Додатки:

1. Експертний висновок первинної експертизи.
2. Технічне завдання та/або паспорт на засіб технічного захисту
інформації.

Замовник
експертизи

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(дата)

Додаток 6
до Положення про
державну експертизу в
сфері технічного захисту
інформації
(пункт 20 розділу III)

ЗАТВЕРДЖУЮ

(посада керівника
організатора експертизи)

(підпис) (ініціали, прізвище)

ПРОТОКОЛ

виконання робіт відповідно до _____ (пункту) методики експертизи
комплексної системи/ОТР/засобу технічного захисту інформації

1. Зміст _____ (пункту) методики експертизи об'єкта

2. Перелік документів і специфікації програмних та технічних засобів,
наданих Замовником експертизи для виконання робіт

3. Результати робіт щодо _____ (пункту) методики експертизи об'єкта

4. Висновок щодо відповідності об'єкта експертизи вимогам нормативних
документів системи ТЗІ в обсязі функцій, зазначених у технічному завданні

5. Особлива думка Експерта

Експерти

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(дата)

Примітка: з урахуванням рекомендацій додатків Г/Д до НД ТЗІ 2.6-001-11

Додаток 7
до Положення
про державну експертизу
в сфері технічного захисту
інформації
(пункт 29 розділу III)

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Зареєстровано
в Адміністрації Державної
служби спеціального зв'язку
та захисту інформації
України

_____ за № _____
Дійсний до _____

Результати експертизи свідчать, що комплексна система (засіб)
технічного захисту інформації

_____ (назва ІТС або засобу ТЗІ),
що належить (наданий на експертизу) _____
(назва організації (підприємства, установи) --
_____ власника (розпорядника), її місцезнаходження)
_____ ,

_____ (відповідає, не відповідає)
вимогам нормативних документів з технічного захисту інформації в обсязі
функцій, зазначених у технічному завданні (паспорті) № _____.

Вимоги до умов експлуатації (сфера використання) об'єкта експертизи
визначені у відповідному розділі цього Експертного висновку.

Керівник
організатора експертизи

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)

Додаток 8
до Положення про
державну експертизу в
сфері технічного захисту
інформації
(пункт 28 розділу III)

ЗМІСТ Експертного висновку

1. Загальні відомості щодо об'єкта експертизи: тип, місце розташування, власник.
2. Загальна характеристика об'єкта експертизи (призначення, функції, можливості).
3. Вимоги нормативних документів з технічного захисту інформації, на відповідність яким здійснюється оцінка об'єкта експертизи.
4. Назви програми та методики, згідно з якими здійснювалася оцінка об'єкта експертизи, ким розроблені та затверджені, реєстраційний номер та дата затвердження.
5. Перелік документів і специфікацій програмних та технічних засобів, які надано замовником організатору експертизи.
6. Результати робіт щодо кожного пункту методики експертизи об'єкта.
7. Розгорнутий висновок щодо відповідності об'єкта експертизи вимогам нормативних документів системи ТЗІ.
8. Сфера використання (вимоги до умов експлуатації) об'єкта експертизи.
9. Термін дії експертного висновку.
10. Особливі думки експертів, зафіксовані в протоколах.

Додаток 9
до Положення
про державну експертизу
в сфері технічного захисту
інформації
(пункт 28 розділу III)

АТЕСТАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано
в Адміністрації Державної
служби спеціального зв'язку
та захисту інформації України
_____ 20 за № _____

Дійсний до _____

_____ (назва державного органу, яким надано Атестат)
засвідчує, що комплексна система захисту інформації

_____ (назва ІТС)

що належить _____
(назва державного органу/організації, підприємства, установи/ -- власника/розпорядника
ІТС)

_____ (її місцезнаходження)

забезпечусь захист інформації відповідно до вимог нормативних
документів з технічного захисту інформації.

Організатором експертизи є _____
(назва державного органу

_____ (організації, підприємства, установи), що є організатором експертизи)

Експертний висновок на ___ аркушах додається до цього Атестата та є
його невід'ємною частиною.

Вимоги до умов експлуатації об'єкта експертизи визначено у
відповідному розділі Експертного висновку.

Керівник органу,
який надав Атестат

_____ (підпис)

_____ (ініціали, прізвище)

Додаток 10
до Положення
про державну експертизу
в сфері технічного захисту
інформації
(пункт 28 розділу III)

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Зареєстровано
в Адміністрації Державної
служби спеціального зв'язку
та захисту інформації України
за № _____

Дійсний до _____

За результатами експертизи встановлено, що організаційно-технічне рішення для комплексної системи захисту інформації

_____ (назва ОТР)
що належить (надано на експертизу) _____
(назва організації (підприємства, установи)
власника (розпорядника), її місцезнаходження)

_____ (відповідає, не відповідає)
вимогам нормативних документів з технічного захисту інформації в обсязі функцій, зазначених у технічному завданні № _____.

Вимоги до сфери використання організаційно-технічного рішення та методи впровадження КСЗІ в ІТС на реальному об'єкті експлуатації наведені у відповідному розділі цього Експертного висновку.

Керівник
організатора експертизи _____ (підпис) _____ (ініціали, прізвище)

Додаток 11
до Положення
про державну експертизу
в сфері технічного захисту
інформації
(пункт 28 розділу III)

ЗМІСТ

Експертного висновку

1. Загальні відомості щодо об'єкта експертизи: тип, межі використання, власник.
2. Загальна характеристика об'єкта експертизи (призначення, функції, можливості).
3. Вимоги нормативних документів з технічного захисту інформації, на відповідність яким здійснюється оцінка об'єкта експертизи.
4. Назви програми та методики, згідно з якими здійснювалася оцінка об'єкта експертизи, ким розроблені та затверджені, реєстраційний номер та дата затвердження.
5. Перелік документів і специфікацій програмних та технічних засобів, які надано замовником організатору експертизи.
6. Результати робіт щодо кожного пункту методики експертизи об'єкта.
7. Розгорнутий висновок щодо відповідності об'єкта експертизи вимогам нормативних документів системи ТЗІ.
8. Сфера використання організаційно-технічного рішення та методи впровадження КСЗІ в ІТС на реальному об'єкті експлуатації.
9. Термін дії експертного висновку.
10. Особливі думки експертів, зафіксовані в протоколах.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до наказу Адміністрації Державної служби спеціального від 16 травня 2007 року № 93 «Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України»

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст положення (норми) проекту акта
<p>1.3. Дія цього Положення поширюється на всіх юридичних та фізичних осіб, які є суб'єктами експертизи.</p> <p>Суб'єктами експертизи є:</p> <p>юридичні та фізичні особи - власники (розпорядники) інформаційних, телекомунікаційних, інформаційно-телекомунікаційних систем, технічних і програмних засобів, які реалізують функції ТЗІ, - замовники експертизи (далі - Замовники);</p> <p>Адміністрація Державної служб спеціального зв'язку та захисту інформації України (далі - Адміністрація);</p> <p>підрозділи Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, підприємства, установи та організації, які проводять експертизу (далі - Організатори);</p> <p>державні органи, які проводять експертизу в сфері свого управління;</p> <p>фізичні особи - виконавці експертних робіт з ТЗІ (далі - Експерти).</p>	<p>3. Дія цього Положення поширюється на всіх юридичних та фізичних осіб, які є суб'єктами експертизи.</p> <p>Суб'єктами експертизи є:</p> <p>юридичні та фізичні особи – власники (розпорядники) інформаційних, телекомунікаційних, інформаційно-телекомунікаційних систем, технічних і програмних засобів, які реалізують функції ТЗІ, – замовники експертизи (далі – Замовники);</p> <p>Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України (далі – Адміністрація);</p> <p>територіальні органи Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України (далі – Держспецзв'язку), які проводять експертизу шляхом аналізу декларацій;</p> <p>навчальні заклади, науково-дослідні, науково-виробничі установи Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, підприємства, установи та організації, які проводять експертизу (далі - Організатори);</p> <p>державні органи, які проводять експертизу в сфері свого управління;</p> <p>фізичні особи – виконавці експертних робіт з ТЗІ (далі - Експерти).</p>
<p>1.4. об'єктами експертизи є:</p> <p>комплексні системи захисту інформації (далі - КСЗІ), які є невід'ємною складовою частиною інформаційної, телекомунікаційної або інформаційно-телекомунікаційної системи (далі - ІТС);</p> <p>технічні та програмні засоби, які реалізують функції ТЗІ (далі - засоби ТЗІ).</p>	<p>4. Об'єктами експертизи є:</p> <p>комплексні системи захисту інформації (далі – КСЗІ), які є невід'ємною складовою частиною інформаційної, телекомунікаційної або інформаційно-телекомунікаційної системи (далі – ІТС);</p> <p>технічні та програмні засоби, які реалізують функції ТЗІ та/або оцінки стану захисту інформації (далі – засоби ТЗІ);</p> <p>організаційно-технічне рішення на розгортання типового</p>

201 04/08/03 - 93 35

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст положення (норми) проекту акта
	складового компоненту КСЗІ в ІТС – задокументоване уніфіковані рішення для багаторазового розгортання складових КСЗІ в ІТС або КСЗІ типової складової компоненти КСЗІ в ІТС, самодостатньої для вирішення певної задачі та включає проектні рішення програмно-технічного комплексу, організаційні рішення щодо регламенту функціонування типової компоненти ІТС та опис (алгоритм) процедури впровадження(далі – ОТР КСЗІ).
1.5. Експертиза засобів ТЗІ проводиться шляхом експертних випробувань.	5. Експертиза засобів ТЗІ та ОТР КСЗІ проводиться шляхом експертних випробувань.
<p>1.6. Експертиза КСЗІ шляхом аналізу декларації проводиться у випадках, якщо:</p> <p>КСЗІ створено в ІТС, яка згідно з нормативним документом системи технічного захисту інформації НД ТЗІ 2.5-005-99 "Класифікація автоматизованих систем і стандартні функціональні профілі захищеності оброблюваної інформації від несанкціонованого доступу", затвердженим наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації Служби безпеки України від 28 квітня 1999 року N 22, класифікована як автоматизована система класу "1", в якій для захисту інформації від несанкціонованого доступу, у тому числі й для антивірусного захисту, використовуються засоби, що мають чинний сертифікат відповідності або позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ, а впровадження заходів захисту інформації від витоку технічними каналами засвідчено зареєстрованим у встановленому порядку актом атестації комплексу технічного захисту інформації;</p> <p>закінчився строк дії атестата відповідності КСЗІ в ІТС вимогам нормативних документів із ТЗІ (далі - Атестат), яка згідно з нормативними документами із ТЗІ класифікується як автоматизована система класу "1".</p> <p>У всіх інших випадках експертиза КСЗІ в ІТС проводиться шляхом експертних випробувань.</p>	<p>6. Експертиза КСЗІ шляхом аналізу декларації проводиться у випадках, якщо:</p> <p>КСЗІ створено в ІТС, яка згідно з нормативним документом системи технічного захисту інформації НД ТЗІ 2.5-005-99 "Класифікація автоматизованих систем і стандартні функціональні профілі захищеності оброблюваної інформації від несанкціонованого доступу", затвердженим наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації Служби безпеки України від 28 квітня 1999 року № 22, класифікована як автоматизована система класу "1", в якій:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для захисту інформації від несанкціонованого доступу використовуються засоби, що мають діючий на момент подачі декларації позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ, - для антивірусного захисту використовуються засоби, що мають діючий на момент подачі декларації позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ, - впровадження заходів захисту інформації від витоку технічними каналами (у разі необхідності створення комплексу ТЗІ) засвідчено зареєстрованим у встановленому порядку актом атестації комплексу технічного захисту інформації; <p>КСЗІ в ІТС створено на основі ОТР КСЗІ, яке має на</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст положення (норми) проекту акта
	<p>момент подачі декларації діючий позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ та має у складі документації типову форму декларації для цієї ІТС.</p> <p>У всіх інших випадках експертиза КСЗІ в ІТС проводиться шляхом експертних випробувань.</p>
<p>1.8. Для організації та проведення експертизи Адміністрація: ... формує реєстри Організаторів та Експертів; ... <u>реєструє, видає, зупиняє дію або скасовує експертні висновки щодо можливості використання засобів ТЗІ (далі – Експертні висновки) та атестати;</u></p>	<p>8. Для організації та проведення експертизи Адміністрація: ... реєструє, зупиняє дію або скасовує реєстрацію експертних висновків щодо можливості використання засобів ТЗІ, ОТР КСЗІ (далі – Експертні висновки) та атестатів відповідності КСЗІ;</p>
	<p>9. За результатами експертизи КСЗІ в ІТС шляхом аналізу декларації територіальний орган Адміністрації Держспецзв'язку приймає рішення про реєстрацію декларації.</p>
<p>3.2. З метою розгляду декларацій і заяв, координації заходів і прийняття рішень щодо проведення експертиз в Адміністрації створюється експертна рада з питань державної експертизи у сфері технічного захисту інформації (далі – Експертна рада).</p>	<p>III. Порядок організації та проведення експертизи).</p> <p>1. З метою організації та проведення експертиз, координації заходів і прийняття рішень щодо проведення експертиз в Адміністрації створюється експертна рада з питань державної експертизи у сфері технічного захисту інформації (далі – Експертна рада).</p> <p>2. З метою проведення експертизи КСЗІ в ІТС шляхом аналізу декларації в територіальних органах Адміністрації Держспецзв'язку створюється експертна комісія з питань державної експертизи у сфері технічного захисту інформації (далі – Експертна комісія).</p>
<p>3.1 Для проведення експертизи шляхом експертних випробувань Замовник надсилає заяву на ім'я Голови (заступника Голови) Держспецзв'язку (крім випадків, передбачених у розділі 5 цього Положення) про проведення експертизи КСЗІ в ІТС (додаток 1) або засобу ТЗІ (додаток 2), а шляхом аналізу декларації - декларацію про</p>	<p>3 Для проведення експертизи КСЗІ в ІТС шляхом аналізу декларації (крім випадків, передбачених у розділі 5 цього Положення), Замовник надсилає декларацію про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ (додаток 3), формуляр ІТС і акт про завершення робіт зі створення КСЗІ згідно з керівним документом із</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст положення (норми) проекту акта
<p>відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ (додаток 3), формуляр ІТС і акт про завершення робіт зі створення КСЗІ згідно з керівним документом із стандартизації РД 50-34.698-90 "Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов", а додатково для ІТС, в яких КСЗІ створено для захисту інформації, що становить державну таємницю, – акт атестації комплексу технічного захисту інформації, зареєстрований в Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України.</p>	<p>стандартизації РД 50-34.698-90 "Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов", а додатково для ІТС, в яких КСЗІ створено для захисту інформації, що становить державну таємницю, – акт атестації комплексу технічного захисту інформації, зареєстрований в Адміністрації:</p> <p>а) до Адміністрації – на ім'я Голови (заступника Голови) Держспецзв'язку для ІТС, які розташовано за територіальною ознакою у місті Києві і Київській області;</p> <p>б) до територіального органу Адміністрації Держспецзв'язку – на ім'я керівника територіального органу Держспецзв'язку за територіальною ознакою розташування ІТС.</p>
<p>3.3. За результатами аналізу декларації і поданих разом із нею документів Експертна рада в місячний строк приймає рішення про реєстрацію декларації. Зареєстровану декларацію та інші подані документи Адміністрація повертає Замовнику.</p>	<p>4. За результатами аналізу декларації і поданих разом із нею документів Експертна рада (Експертна комісія) в місячний строк приймає рішення про реєстрацію декларації. Зареєстровану декларацію та інші подані документи Адміністрація (територіальний орган Адміністрації Держспецзв'язку) повертає Замовнику.</p>
<p>3.4. У разі ненадання документів, зазначених у пункті 3.1 цього розділу, неповноти наданих у них відомостей або невідповідності порядку створення КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ Адміністрація <u>в місячний строк повертає Замовнику декларацію для доопрацювання.</u></p>	<p>5. У разі ненадання документів, зазначених у пункті 3 цього розділу, неповноти наданих у них відомостей або невідповідності порядку створення КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ Адміністрація (територіальний орган Адміністрації Держспецзв'язку) письмово повідомляє Замовника про відмову в реєстрації декларації; причини, через які реєстрація не є можливою, та повертає декларацію на доопрацювання. Після усунення причин неможливості реєстрації декларації Замовник надсилає для повторного розгляду до Адміністрації (територіального органу Адміністрації Держспецзв'язку) доопрацьовану декларацію.</p>
	<p>6. Зареєстрована декларація або Атестат відповідності КСЗІ скасовуються Адміністрацією в разі внесення змін в КСЗІ не передбачених техноробочим проектом на КСЗІ та/або порушення вимог з експлуатації КСЗІ.</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст положення (норми) проекту акта
<p><u>3.6. Строк дії зареєстрованої декларації є необмеженим. У разі внесення змін, не передбачених у технічному завданні на створення КСЗІ, Замовник зобов'язаний надіслати на ім'я Голови (заступника Голови) Держспецзв'язку декларацію в порядку, передбаченому в пункті 3.1 цього розділу.</u></p>	<p>7. Строк дії зареєстрованої декларації є необмеженим, крім декларацій на КСЗІ в ІТС, які створено на основі ОТР КСЗІ, термін дії якої встановлюється вимогами ОТР КСЗІ (але не більш ніж 5 років).</p>
<p>3.9. Порядок подання та розгляду заяви Замовника про проведення контрольної експертизи КСЗІ в ІТС (додаток 4) або засобу ТЗІ (додаток 5) здійснюється відповідно до пунктів 3.1 - 3.3 цього Положення.</p>	<p>10. Порядок подання та розгляду заяви Замовника про проведення контрольної експертизи КСЗІ в ІТС (ОТР КСЗІ) (додаток 4) або засобу ТЗІ (додаток 5) здійснюється відповідно до пунктів 1 - 3 цього Положення.</p>
<p>3.16. Організатор, за результатами аналізу наданих документів і з урахуванням загальних методик оцінювання задекларованих характеристик засобів ТЗІ та КСЗІ, формує програму і окремі методики проведення експертизи об'єкта та розробляє, у разі необхідності, порядок відбору зразків засобів ТЗІ для проведення випробувань і відповідне програмно-технічне забезпечення.</p>	<p>17. Організатор, за результатами аналізу наданих документів і з урахуванням загальних методик оцінювання задекларованих характеристик засобів ТЗІ, ОТР КСЗІ та КСЗІ, формує програму і методику проведення експертизи об'єкта та розробляє, у разі необхідності, порядок відбору зразків засобів ТЗІ та перелік необхідного програмно-технічного забезпечення для проведення випробувань.</p>
<p>3.17. Програма проведення експертизи узгоджується із Замовником та Департаментом з питань захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах Адміністрації, а окремі методики - з зазначеним департаментом.</p>	<p>18. Програма проведення експертизи узгоджується із Замовником та уповноваженим структурним підрозділом Адміністрації, а методика проведення експертизи – з уповноваженим структурним підрозділом Адміністрації.</p>
<p>3.19. Під час проведення експертизи кожний Експерт виконує експертні роботи тільки за дорученням Організатора та у відповідності з визначеною окремою методикою.</p>	<p>19. Під час проведення експертизи кожний Експерт виконує експертні роботи тільки за дорученням Організатора та у відповідності з визначеною методикою.</p>
	<p>22. Узгодження результатів окремих робіт між Експертом та Організатором, а також унесення змін до протоколів після їх оформлення або поєднання результатів окремих робіт в одному протоколі не дозволяється.</p>

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст положення (норми) проекту акта
<p>Зміст положення (норми) чинного акта законодавства</p>	<p>3.29. За результатами проведених робіт Організатор складає Експертний висновок (додаток 7) відповідного змісту (додаток 8) щодо відповідності об'єкта експертизи вимогам нормативних документів з ТЗІ, підписує його і разом із протоколами виконання робіт подає до Адміністрації.</p>
<p>4.1. Експертний висновок складається за рішенням Експертною радою і, у разі потреби, реєструється та видається.</p>	<p>29. За результатами проведених робіт Організатор складає:</p> <p>а) для КСЗІ: Експертний висновок (додаток 7) відповідного змісту (додаток 8) та в разі позитивних результатів експертної оцінки – Атестат відповідності (додаток 9), які засвідчують, що КСЗІ забезпечує захист інформації відповідно до вимог нормативних документів з ТЗІ, підписує їх і разом із погодженою програмою, методикою та протоколами виконання робіт подає до Адміністрації;</p> <p>б) для засобу ТЗІ: Експертний висновок (додаток 7) відповідного змісту (додаток 8) щодо відповідності об'єкта експертизи вимогам нормативних документів з ТЗІ, підписує його і разом із погодженою програмою, методикою та протоколами виконання робіт подає до Адміністрації;</p> <p>в) для ОТР КСЗІ: Експертний висновок (додаток 10) відповідного змісту (додаток 11) щодо відповідності КСЗІ побудованої на основі ОТР КСЗІ вимогам нормативних документів з ТЗІ, підписує його і разом із погодженою програмою, методикою.</p>
<p>4.2. На підставі позиції Замовнику видається зареєстрований (додаток 9) за підписом Голови Експертної ради.</p>	<p>30. Термін дії Атестату відповідності КСЗІ, Експертного висновку на засіб ТЗІ або ОТР КСЗІ визначається організатором експертизи та не може перевищувати наступних термінів:</p> <p>для Атестату відповідності КСЗІ АС класу «1» – безстроковий;</p> <p>для Атестату відповідності КСЗІ АС класів «2», «3» – до 5 років;</p> <p>для Експертного висновку на програмний засіб ТЗІ – до 5 років;</p> <p>для Експертного висновку на апаратний, апаратно-програмний засіб ТЗІ – до 3 років;</p> <p>для Експертного висновку на ОТР КСЗІ – до 5 років.</p>
<p>5. Особливості при захисті інформації державної таємниці</p> <p>...</p> <p>5.2. Державні органи проведення робіт з ТЗІ Адміністрації зазначені переліком здійснюють органи в сфері свого управління ш.</p>	<p>31. Термін дії Атестату відповідності КСЗІ або Експертного висновку на ОТР КСЗІ визначається з урахуванням складності архітектури ІТС та засобів захисту, які використовуються при</p>
<p>Т.в.о. Голови Державного управління та захисту інформації</p> <p>« ___ » _____ 2</p>	

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст положення (норми) проекту акта
	<p>побудові КСЗІ.</p> <p>32. Термін дії Експертного висновку на засоби ТЗІ визначається з урахуванням типу, призначення такого засобу та умов його використання.</p>
<p>4.1. Експертний висновок на засіб ТЗІ розглядається Експертною радою і, у разі затвердження результатів експертизи, <u>реєструється та видається Замовнику.</u></p>	<p>IV. Порядок надання Експертного висновку та Атеста</p> <p>1. Експертний висновок для засобів ТЗІ / ОТР КСЗІ розглядається Експертною радою і, у разі затвердження результатів експертизи, реєструється та повертається Організатору.</p>
<p>4.2. На підставі позитивного рішення щодо експертизи КСЗІ Замовнику видається зареєстрований Атестат відповідності (додаток 9) за підписом Голови (заступника Голови) Держспецзв'язку.</p>	<p>2. На підставі позитивного рішення щодо експертизи КСЗІ в ІТС Атестат відповідності реєструється та повертається Організатору.</p> <p>3. Адміністрація має право в установленому порядку зупинити дію або скасувати Експертний висновок або Атестат.</p>
<p>5. Особливості проведення експертиз комплексних систем захисту інформації державними органами.</p> <p>...</p> <p>5.2. Державні органи, які мають дозвіл Адміністрації на проведення робіт з ТЗІ для власних потреб та отримали від Адміністрації зазначені повноваження:</p> <p>здійснюють організацію та проведення експертиз КСЗІ в ІТС у сфері свого управління шляхом експертних випробувань.</p>	<p>V. Особливості проведення експертиз комплексних систем захисту інформації державними органами.</p> <p>...</p> <p>2. Державні органи, які мають дозвіл Адміністрації на проведення робіт з ТЗІ для власних потреб та отримали від Адміністрації зазначені повноваження: здійснюють організацію та проведення експертиз КСЗІ в ІТС у сфері свого управління шляхом експертних випробувань та аналізу декларацій.</p>
	<p>Установлюються нові форми Додатків 1 – 11</p>

Т.в.о. Голови Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України



О. М. Чаузов

« ___ » _____ 2017 року

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93 «Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України»

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Наказ Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93 «Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України» (далі – наказ) розроблено за результатами повторного відстеження результативності Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 16 липня 2007 року за № 820/14087 (далі – Положення), а також з метою вдосконалення та приведення у відповідність із чинним законодавством окремих вимог цього Положення.

2. Мета і шляхи її досягнення

Метою наказу є удосконалення норм законодавства у сфері технічного захисту інформації (далі – ТЗІ) щодо організації та проведення державної експертизи у сфері ТЗІ.

Мета досягається шляхом:

конкретизації сфери дії Положення;

уточнення термінів, що вживаються в Положенні, зокрема вводиться новий термін – організаційно-технічне рішення на розгортання типового складового компонента комплексної системи захисту інформації (далі – ОТР КСЗІ) в інформаційно-телекомунікаційній системі (далі – ІТС);

уведення норми щодо надання повноваження територіальним органам Держспецзв'язку проводити експертизу;

уведення норм, що визначають місце подання замовником експертизи заявки на проведення експертизи залежно від місця розташування ІТС;

встановлення термінів дії Атестації відповідності, Експертного висновку на засіб ТЗІ, Експертного висновку на ОТР КСЗІ, Декларації про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ;

уведення нових форм заяви про проведення експертизи КСЗІ в ІТС або ОТР КСЗІ, заяви про проведення експертизи засобу ТЗІ, Декларації про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ, Протоколу виконання робіт, Експертного висновку, Атестація відповідності.

3. Правові аспекти

Правові підстави для розроблення наказу визначені частиною першою статті 3 Закону України «Про Державну службу спеціального зв'язку та захисту інформації в Україні», Законом України «Про наукову та науково-технічну експертизу».

Крім того, на сьогодні діяльність у сфері технічного захисту інформації регулюється такими нормативними актами:

Законами України «Про інформацію», «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», Положенням про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженим наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 16 липня 2007 року за № 820/14087.

Реалізація наказу не потребує внесення змін до чинних актів або визнання їх такими, що втратили чинність, а також розроблення нових нормативно-правових актів.

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація наказу не потребує додаткових матеріальних та інших витрат.

5. Позиція заінтересованих органів

Нормативно-правовий акт погоджено з Державною регуляторною службою України, Міністерством освіти і науки України, Антимонопольним комітетом України.

6. Регіональний аспект

Наказ не стосується питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

6-1. Запобігання дискримінації

У нормативно-правовому акті немає положень, які містять ознаки дискримінації.

7. Запобігання корупції

Нормативно-правовий акт не містить правил і процедур, які можуть спричинити ризики вчинення корупційних правопорушень.

8. Громадське обговорення

Наказ розміщено на офіційному веб-сайті Держспецзв'язку за адресою: www.dsszzi.gov.ua.

9. Позиція соціальних партнерів

Наказ не стосується соціально-трудової сфери.

10. Оцінка регуляторного впливу

Нормативно-правовий акт є регуляторним актом. Прийняття наказу не передбачає встановлення будь-яких платежів чи витрат для суб'єктів господарювання і не вимагатиме витрат бюджетних коштів.

10-1. Вплив реалізації акта на ринок праці

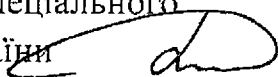
Реалізація наказу не впливає на ринок праці.

11. Прогноз результатів

Введення в дію наказу забезпечить удосконалення законодавства у сфері ТЗІ, зокрема щодо організації, проведення державної експертизи у сфері ТЗІ та складання за її результатами і видачі замовнику експертизи експертного висновку, спрямованого на виконання особою визначених Законом України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах» обов'язків щодо застосування засобів ТЗІ, які мають позитивний експертний висновок.

Т.в.о. Голови Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України

«__» _____ 2017 року

 Олександр Чаузов

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

проекту наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України «Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93»

I. Визначення проблеми

Проект нормативно-правового акта розроблено за результатами повторного відстеження результативності Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 16 липня 2007 року за № 820/14087 (далі – Положення), практики застосування норм чинної редакції Положення та у зв'язку зі змінами законодавства.

Чинна редакція Положення була розроблена в 2007 році. Протягом 2007-2017 років, з активним розвитком інформатизації суспільства, переходом на нові електронні технології управління, кількістю інформаційно-телекомунікаційних систем, які призначені для захисту державних інформаційних ресурсів, в країні з кожним роком збільшується.

Це вимагає більшої уваги щодо захисту інформації від витоку, порушенню її цілісності, ймовірності втручання до функцій управління, в разі отримання доступу до ресурсів і процесів інформаційно-телекомунікаційних систем, та збільшення спроб несанкціонованого втручання у роботу автоматизованих систем зі злочинною метою та вимагає швидкого та своєчасного реагування на потенційні загрози. Зазначене свідчить про те, що у сучасних умовах, питання забезпечення безпеки національних інформаційно-телекомунікаційних систем є важливою складовою національної безпеки України.

Остання редакція Положення, не в повній мірі забезпечує сучасні тенденції, що не дає змоги підвищити рівень ефективного використання та час необхідний для побудови сучасних інформаційно-телекомунікаційних систем, які призначені для захисту державних інформаційних ресурсів.

1. Розробка кожної КСЗІ вимагає розробку значного обсягу документації та виконання визначеного переліку робіт, згідно вимог НД ТЗІ 3.7-003-05 «Порядок проведення робіт із створення комплексної системи захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційній системі».

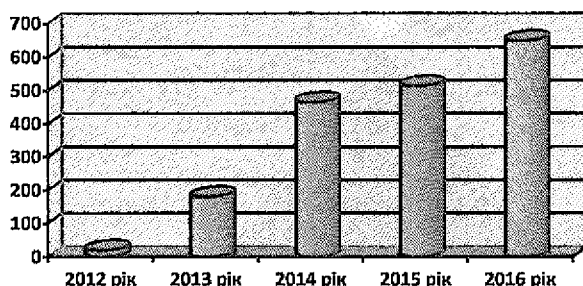
При застосуванні організаційно-технічного рішення (ОТР) на розгортання типового складового компоненту КСЗІ в інформаційно-телекомунікаційній системі (ІТС), спочатку проводиться державна експертиза ОТР та в подальшому будуються КСЗІ на основі цього ОТР. Нижче приводимо порівняльний аналіз переліку робіт необхідний для побудови КСЗІ без/з використанням ОТР.

Перелік робіт із захисту інформації та порядку створення КСЗІ в ІТС	
БЕЗ ВИКОРИСТАННЯ ОТР	З ВИКОРИСТАННЯМ ОТР
1. Формування загальних вимог до КСЗІ в ІТС: - затвердження переліку об'єктів захисту; - визначення потенційних загроз для інформації; - побудова моделі загроз та моделі порушника; - формування завдання на створення КСЗІ. 2. Розробка політики безпеки інформації в ІТС. 3. Розробка технічного завдання на створення КСЗІ. 4. Розробка проекту КСЗІ: - розробка ескізного проекту; - розробка технічного проекту; - розробка робочого проекту. 5. Введення КСЗІ в дію та оцінка захищеності інформації в ІТС: - підготовка до введення в дію; - навчання користувачів; - комплектування; - будівельно-монтажні роботи; - пусканалагоджувальні роботи; - розробка програми та методики попередніх випробувань; - попередні випробування; - дослідна експлуатація; - державна експертиза. 6. Супроводження КСЗІ.	1. Оцінка відповідності ОТР реальним умовам функціонування ІТС. 2. Введення КСЗІ в дію та оцінка захищеності інформації в ІТС: - підготовка до введення в дію; - навчання користувачів; - комплектування; - будівельно-монтажні роботи; - пусканалагоджувальні роботи; - попередні випробування; - дослідна експлуатація; - декларація або державна експертиза (відповідності розгортання вимогам ОТР). 3. Супроводження КСЗІ.

Слід зазначити, що роботи з побудови КСЗІ, які не ввійшли до переліку з

використанням ОТР виконуються при розробці ОТР одноразово, та не потребують повторення під час впровадження ОТР для будь-якої кількості ІТС, що значно скоротить час та затрати власників ІТС, що були необхідні для побудови КСЗІ.

2. Кількість інформаційно-телекомунікаційних систем, які проходять державну експертизу шляхом аналізу декларацій, призначених для захисту державних інформаційних ресурсів, з кожним роком збільшується, про що свідчить графік наведений нижче.



Введення делегування територіальним органам Адміністрації Держспецзв'язку проведення експертизи КСЗІ шляхом аналізу декларації за територіальною ознакою значно знизить час надходження та направлення (погоджених або із зауваженнями) документів, знизить час відпрацювання документів (з урахуванням розповсюдження навантаження), покращить взаємодію з власником ІТС (користувач адміністративних послуг) в рамках штатної чисельності працівників (військовослужбовців) державного органу, який відповідає за виконання цих завдань.

Враховуючи зазначене, з метою удосконалення існуючої системи державної експертизи у сфері ТЗІ, а саме введення новітніх рішень призначених для побудови в органах державної влади КСЗІ для захисту державних інформаційних ресурсів та делегування проведення експертизи, що значно прискорить побудову таких систем та їх державну експертизу, необхідно внести наступні суттєві зміни щодо:

- делегування територіальним органам Адміністрації Держспецзв'язку проведення експертизи комплексної системи захисту інформації (КСЗІ)

- шляхом аналізу декларації;
- введенням в дію нового об'єкта експертизи, а саме організаційно-технічного рішення (ОТР) на розгортання типового складового компоненту КСЗІ в інформаційно-телекомунікаційній системі (ІТС);
 - введення нових термінів, які вживаються у Положенні;
 - уведення нових форм: заяв про проведення експертизи КСЗІ в ІТС або ОТР КСЗІ; заяв про проведення експертизи засобу технічного захисту інформації (ТЗІ); декларації про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ; протоколу виконання робіт; експертного висновку; атестату відповідності.
 - виконання вимог Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами – підприємцями».

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання, які передбачається досягнути введенням у дію регуляторного акта, є удосконалення механізмів проведення державної експертизи у сфері ТЗІ, а саме:

застосуванням організаційно-технічного рішення на розгортання типового складового компоненту КСЗІ в інформаційно-телекомунікаційній системі;

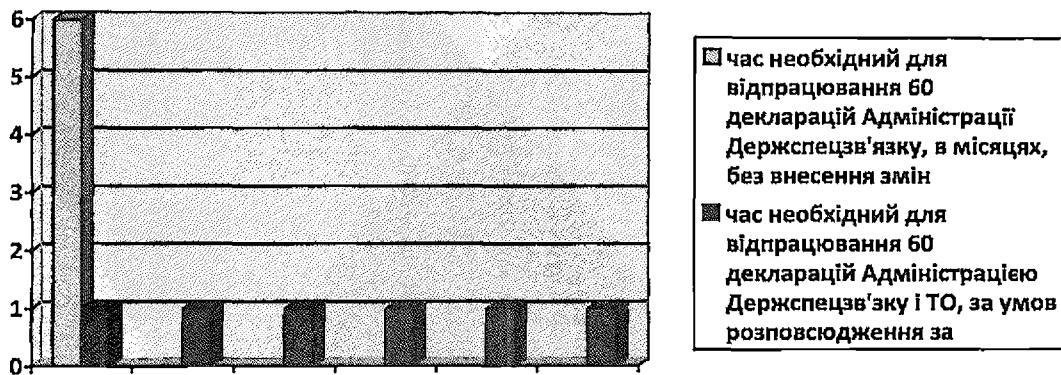
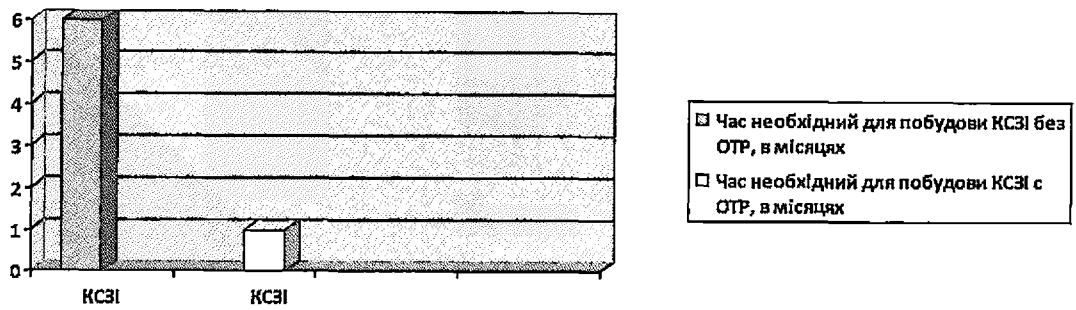
введенням делегування територіальним органам Адміністрації Держспецзв'язку проведення експертизи КСЗІ шляхом аналізу декларації за територіальною ознакою.

Застосування ОТР значно скоротить час побудови КСЗІ, та кошти суб'єктів господарювання необхідні для її побудови (*див. розділ 3*).

Введенням делегування територіальним органам Адміністрації Держспецзв'язку проведення експертизи КСЗІ шляхом аналізу декларації за територіальною ознакою значно скоротить час опрацювання відповідних документів.

Нижче наводимо графіки, які показують, часову вигоду в побудові ОТР

КСЗІ та введення делегування.



III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1: залишення законодавства без змін	<p>Альтернативним способом досягнення цілі щодо введення ОТР на КСЗІ є залишення законодавства без змін, і реалізація норм, які передбачається відкоригувати, у технічних завданнях на розроблення, а також у договорах на проведення експертних досліджень, та збільшення штатів співробітників, з метою збільшення пропускну здатності на відпрацювання документів.</p> <p>Такий спосіб не зможе забезпечити досягнення поставленої мети, оскільки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - залишається навантаження на суб'єктів господарювання, щодо розробки великого обсягу технічної документації на розробку КСЗІ (в рамках експертних досліджень), що зумовлює вкладення значних коштів кожний раз при побудові КСЗІ; - на орган державної влади, відповідальний за проведення державної експертизи у сфері ТЗІ, щодо перевірки такої технічної документації відповідно до вимог чинного законодавства;

	- з'являється необхідність збільшення штатів співробітників, з метою збільшення пропускної здатності документів, що призведе до додаткових витрат на заробітну плату із бюджету.
Альтернатива 2: прийняття акта про внесення змін	З прийняттям акта чинна система буде відкоригована, що сприяє значному зменшенню грошових та часових витрат для держави та суб'єктів господарювання. Як найбільш ефективний приймається другий варіант.

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: залишення законодавства без змін	відсутні	необхідне збільшення чисельності штату співробітників Адміністрації Держспецзв'язку, які провадять діяльність у сфері ТЗІ у зв'язку збільшенням з кожним роком кількості КСЗІ, які необхідно побудувати, що призведе до додаткових витрат на заробітну плату із бюджету
Альтернатива 2: прийняття акта про внесення змін	Збільшення кількості опрацьованих документів, зменшення часових витрат на розробку документів	відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян. Вплив відсутній, оскільки проект наказу не стосується громадян.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію	—	—	—	300	300

регулювання, одиниць					
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	—	—	—	100%	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: залишення законодавства без змін	відсутні	300000 грн.
Альтернатива 2: прийняття акта про внесення змін	170000 грн. ^{Прим.1}	відсутні

Прим.1 Нижче наводимо орієнтовний розрахунок витрат суб'єктів господарювання, яких вони зазнають, як в наслідок впровадження проекту наказу, так і в наслідок застосування альтернативних способів досягнення цілей.

1. Витрати суб'єктів господарювання в наслідок застосування альтернативних способів досягнення цілей, розраховуємо по наступній формулі:

$$V_a = K_o * W_{ov},$$

де V_a – витрати суб'єктів господарювання на побудову КСЗІ,

K_o – кількість об'єктів КСЗІ,

W_{ov} – орієнтовна вартість за побудову одного об'єкту КСЗІ.

$$V_a = 10 * 30\ 000 \text{ грн.} = 300\ 000 \text{ грн.}$$

Примітка: для розгортання додаткових об'єктів КСЗІ необхідно витратити 30 000 грн. за кожний.

2. Витрати суб'єктів господарювання при впровадженні проекту наказу, розраховуємо по наступній формулі:

$$V_{otr} = W_{otr} + (W_{otr} * K_{otr}),$$

де V_{otr} – витрати суб'єктів господарювання на побудову ОТР КСЗІ,

W_{otr} – орієнтовна вартість розгортання (побудови) одного об'єкту ОТР КСЗІ,

$K_{отр}$ – кількість об'єктів ОТР КСЗІ,

$$V_{отр} = 30\,000 + (10\,000 * 10) = 130\,000 \text{ грн.}$$

Підсумки

Враховуючи зазначене, різницю між альтернативною системою побудови КСЗІ, та при впровадженні ОТР КСЗІ, для 10 (десяти) об'єктів КСЗІ, розраховуємо по наступній формулі:

$$W_r = V_a - V_{отр},$$

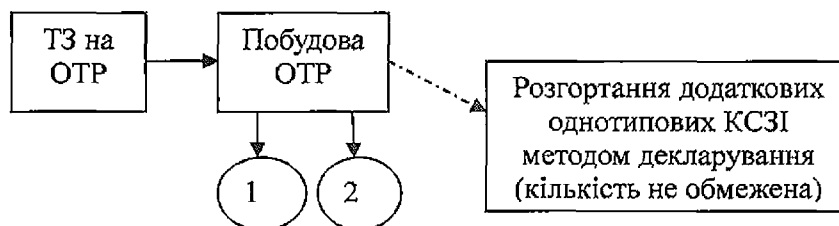
де W_r – різниця витрат суб'єктів господарювання,

$$W_r = 300\,000 - 130\,000 = 170\,000 \text{ грн.}$$

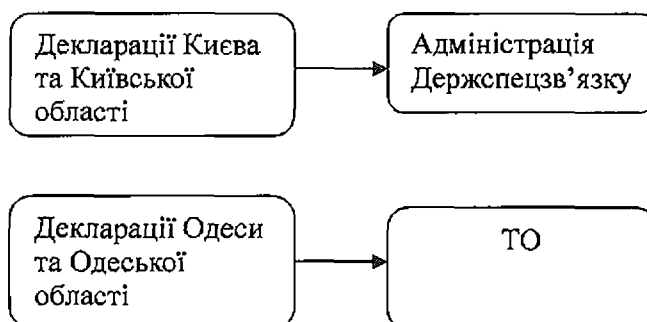
Даний розрахунок базується на розгортанні суб'єктом господарювання 10 додаткових об'єктів КСЗІ. Суб'єкти господарювання самі визначають, яку кількість додаткових об'єктів КСЗІ їм необхідно побудувати в кожному конкретному випадку, виходячи з кон'юктури ринку.

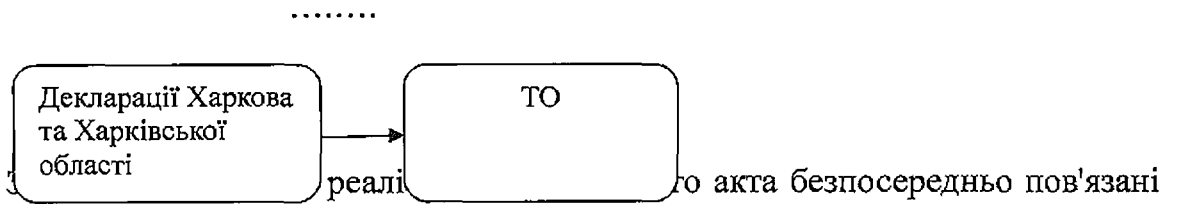
IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

1. Механізм впровадження ОТР КСЗІ:



2. Механізм впровадження щодо надання повноважень територіальним органам Держспецзв'язку проводити експертизу (шляхом розгляду декларацій).





із цілями та очікуваними результатами.

За результатами реалізації регуляторного акта очікується:

1. Щодо ОТР:

- скоротиться час побудови;
- значно скоротяться кошти, необхідні для побудови КСЗІ.

2. Щодо надання повноважень територіальним органам Держспецзв'язку:

- знизиться час надходження та направлення (погоджених або із зауваженнями) документів;
- знизиться час відпрацювання документів (з урахуванням розповсюдження навантаження);

Розв'язання зазначених проблем можливе лише шляхом прийняття проекту регуляторного акта.

Отже, на основі вищенаведеного аналізу будемо таблицю.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1: залишення законодавства без змін	1	В цьому випадку суб'єкти господарювання несуть значні грошові та часові витрати. Проблема продовжує існувати.
Альтернатива 2: прийняття акта про внесення змін	4	В цьому випадку в суб'єктів господарювання скоротиться час побудови КСЗІ; значно скоротяться кошти, необхідні для побудови КСЗІ.

		Проблема більше існувати не буде
--	--	----------------------------------

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 2: прийняття акта про внесення змін	102 млн. грн.	Витрати відсутні	Даний розрахунок базується на проведенні суб'єктом господарювання 2 експертиз із застосуванням ОТР КСЗІ в рік. Економія одного суб'єкта: $170000^{\text{Прим.2}} * 2 = 340000$ грн. При наявності в сфері регулювання 300 суб'єктів господарювання, загальна вигода складає близько: $340000 * 300 = 102$ млн. грн. Прим.2: розрахунок вигоди (170000 грн.) наведено в розділі III цього документу.
Альтернатива 1: залишення законодавства без змін	вигода відсутня	180 000 млн. грн.	При витратах на проведення двох експертиз в сфері ТЗІ із застосуванням ОТР КСЗІ одним суб'єктом господарювання в 600000 грн. Прим.3, загальна сума витрат складатиме $600000 * 300 = 180\,000$ млн. грн. Прим.3: розрахунок витрат на проведення однієї експертизи (300000 грн.) наведено в розділі III цього документу.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого
---------	---	---

		регуляторного акта
Альтернатива 2: прийняття акта про внесення змін	Таким чином при застосуванні другої альтернативи (прийняття акта про внесення змін): відбудеться збільшення кількості опрацьованих документів; зменшиться навантаження на суб'єктів господарювання, щодо розробки великого обсягу технічної документації на розробку КСЗІ (в рамках експертних досліджень), відповідно зменшаться часові та грошові витрати на розробку документів.	Зовнішні ризики відсутні
Альтернатива 1: залишення законодавства без змін	залишається навантаження на суб'єктів господарювання, щодо розробки великого обсягу технічної документації на розробку КСЗІ (в рамках експертних досліджень), що зумовлює вкладення значних коштів кожний раз при побудові КСЗІ; на орган державної влади, відповідальний за проведення державної експертизи у сфері ТЗІ, щодо перевірки такої технічної документації відповідно до вимог чинного законодавства;	Зовнішні ризики відсутні

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

Проектом регуляторного акта передбачено внести зміни щодо:

введенням в дію нового об'єкта експертизи;

уточнення термінів, що вживаються в Положенні, зокрема вводиться новий термін – організаційно-технічне рішення на розгортання типового складового компоненту комплексної системи захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційній системі;

надання повноваження територіальним органам Держспецзв'язку проводити експертизу;

визначення місця подачі замовником експертизи заявки на проведення експертизи залежно від місця розташування ІТС;

уведення нових форм заяви про проведення експертизи КСЗІ в ІТС або ОТР КСЗІ, заяви про проведення експертизи засобу ТЗІ, Декларації про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ, Протоколу виконання робіт, Експертного висновку, Атестації відповідності.

Уведення в дію регуляторного акта забезпечить удосконалення порядку організації та проведення державної експертизи у сфері ТЗІ, результати якої дають правові підстави для застосування технічних засобів за призначенням.

Ресурсні можливості для впровадження та виконання вимог регуляторного акта оцінюються як достатні. Суб'єкти господарювання, на які поширюватимуться норми регуляторного акта, повинні будуть оцінити вже реалізовані ними механізми, а також забезпечити виконання процедур державної експертизи у сфері ТЗІ в установленому регуляторним актом порядку.

Норми регуляторного акта ґрунтуються на принципах доцільності, адекватності, достатності, збалансованості та концентрації відповідальності.

Упровадження регуляторного акта не потребуватиме додаткових витрат коштів із державного бюджету на забезпечення практичної реалізації його норм.

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

Виконання вимог регуляторного акта не призведе до додаткових витрат з боку держави не виникне, оскільки ресурси на виконання завдань, передбачених проектом наказу буде перерозподілено між уповноваженими органами державної влади шляхом делегування територіальним органам Держспецзв'язку повноважень щодо проведення експертизи.

Тест малого підприємництва не проводиться, оскільки неможливо підрахувати витрати на сектор регулювання, а тільки на проведення експертизи. Ці витрати підраховані згідно таблиць, наведених в розділах III та IV цього документу.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії регуляторного акта не обмежений у часі, оскільки заходи щодо розроблення, виробництва та введення в експлуатацію засобів ТЗІ вживаються постійно.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Показники результативності	з 2007 по 2015 роки	2016 рік	2017 рік
Кількість виданих атестатів відповідності	4330	897	1100
Кількість виданих декларацій відповідності	1165	600	800
Кількість виданих експертних висновків	512	79	105

Надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта не передбачається.

Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта дорівнює приблизно 300.

Кошти і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта буде зекономлено приблизно на 50%.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта високий, оскільки останній опубліковано на сайті Держспецзв'язку.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності регуляторного акта буде проводитися Адміністрацією Держспецзв'язку у строки, визначені законодавством, шляхом аналізу статистичних даних щодо проведених державних експертиз у сфері ТЗІ.

Базове відстеження буде проведено через 1 рік після набрання чинності регуляторним актом.

Повторне відстеження буде проведено через 2 роки після набрання чинності регуляторним актом для визначення результатів його дії.

Періодичне відстеження результативності здійснюватиметься кожних три роки після проведення повторного відстеження.

Відстеження результативності дії регуляторного акта буде проводитися статистичним методом із застосуванням статистичних даних.

Проект наказу пройшов обговорення на засіданні громадської ради (витяг з протоколу додається).

Також надаємо порівняльну таблицю щодо внесених/не внесених запропонованих змін від суб'єктів господарювання.

Зауваження ТОВ «ІКТ»:	Обґрунтування позиції Адміністрації Дежспецзв'язку:
<p>другий абзац пункту 6 розділу I викласти в наступній редакції:</p> <p>« КСЗІ створено в ІТС, яка згідно з нормативним документом системи технічного захисту інформації НД ТЗІ 2.5-005-99 "Класифікація автоматизованих систем і стандартні функціональні профілі захищеності оброблювальної інформації від несанкціонованого доступу", затвердженим наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації Служби безпеки України від 28 квітня 1999 року № 22, класифікована як автоматизована система класу "1", в якій:</p> <p>для захисту інформації з обмеженим доступом від</p>	<p>враховано частково:</p> <p>« КСЗІ створено в ІТС, яка згідно з нормативним документом системи технічного захисту інформації НД ТЗІ 2.5-005-99 "Класифікація автоматизованих систем і стандартні функціональні профілі захищеності оброблювальної інформації від несанкціонованого доступу", затвердженим наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації Служби безпеки України від 28 квітня 1999 року № 22, класифікована як автоматизована система класу "1", в якій:</p> <p>для захисту інформації від несанкціонованого доступу</p>

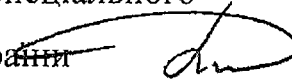
<p>несанкціонованого доступу використовуються засоби, що мають діючий на дату подачі декларації експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ про відповідність цих засобів вимогам із захисту ІзОД зі ступенем обмеження доступу, встановленим для даної ІТС, та для технології обробки інформації, яка використовується в даній ІТС;</p> <p>для антивірусного захисту використовуються засоби, що мають діючий на дату подачі декларації позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ;</p> <p>впровадження заходів захисту інформації від витоку технічними каналами засвідчено зареєстрованим у встановленому порядку актом атестації комплексу технічного захисту інформації»</p>	<p>використовуються засоби, що мають чинний на момент подання декларації <u>(зауваження враховано)</u> позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ <u>(щодо відповідності цих засобів вимогам із захисту ІзОД і т.д., то зауваження не враховано, оскільки в протилежному випадку на розробника КСЗІ буде накладено необґрунтовані вимоги щодо вибору ним засобів захисту інформації, які він повинен застосувати, а це в свою чергу порушить принцип рівності суб'єктів господарської діяльності).</u></p> <p>для антивірусного захисту використовуються засоби, що мають чинний на момент подання декларації <u>(зауваження враховано)</u> позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ;</p> <p>упровадження заходів захисту інформації від витоку технічними каналами (у разі необхідності створення комплексу ТЗІ) засвідчено зареєстрованим у встановленому порядку актом атестації комплексу технічного захисту інформації <u>(зауваження враховано)</u></p>
<p>Четвертий абзац пункту 6 розділу І викласти в наступній редакції:</p> <p>«КСЗІ в ІТС створено на основі ОТР КСЗІ, яке має діючий на дату подачі декларації позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ та має у складі документації типову форму декларації для цієї ІТС»</p>	<p>КСЗІ в ІТС створено на основі ОТР КСЗІ, яке має на момент подання декларації чинний позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері ТЗІ та має у складі документації типову форму декларації для цієї ІТС.</p> <p>У всіх інших випадках експертиза КСЗІ в ІТС проводиться шляхом експертних випробувань.</p>

	<i>(зауваження враховано)</i>
<p>пункт 7 розділу III викласти в наступній редакції:</p> <p>Термін дії зареєстрованої декларації – до 5 років.</p>	<p>Строк дії зареєстрованої декларації є необмеженим, крім декларацій на КСЗІ в ІТС, які створено на основі ОТР КСЗІ, термін дії якої встановлюється вимогами ОТР КСЗІ (але не більш ніж 5 років). <i>(покращено становище суб'єктів господарської діяльності порівняно з вимогами ТОВ «ІКТ»)</i></p>
<p>пункт 29 розділу III викласти в наступній редакції:</p> <p>Термін дії Атестаата відповідності КСЗІ, Експертного висновку на засіб ТЗІ або ОТР КСЗІ визначається організатором експертизи та не може перевищувати 5 років.</p>	<p>Термін дії Атестаата відповідності КСЗІ, Експертного висновку на засіб ТЗІ або ОТР КСЗІ визначається організатором експертизи та не може перевищувати таких термінів:</p> <p>для Атестаата відповідності КСЗІ автоматизованої системи класу «1» – безстроковий;</p> <p>для Атестаата відповідності КСЗІ автоматизованої системи класів «2», «3» – до 5 років;</p> <p>для Експертного висновку на програмний засіб ТЗІ – до 5 років;</p> <p>для Експертного висновку на апаратний, апаратно-програмний засіб ТЗІ – до 3 років;</p> <p>для Експертного висновку на ОТР КСЗІ – до 5 років <i>(зауваження враховано частково. Термін дії Експертного висновку на апаратний, апаратно-програмний засіб ТЗІ – до 3 років. Щодо них встановлено термін дії – до 3 років, оскільки на даний час програмне забезпечення швидко</i></p>

	<u>змінюється і програмні засоби, які містять апаратні складові повинні бути узгоджені з відповідним програмним забезпеченням).</u>
--	---

Т.в.о. Голови Державної служби спеціального

зв'язку та захисту інформації України



Олександр Чаузов

«___» _____ 2017 року

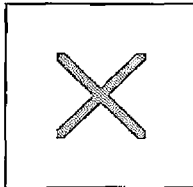
Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації України

середа | 21 червня 2017 |

UKR | РУС | БІЛ

НОВИНИ	Про Держспецзв'язку	ІСЗЗІ КПЛ ім. Ігоря Сікорського
--------	---------------------	---------------------------------

Пошук



Розширений пошук

Головна » Регуляторна діяльність » Повідомлення про оприлюднення та проекти



26 травня 2017

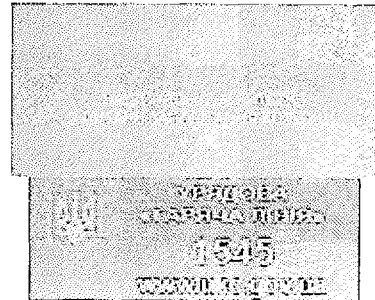
Прим. №

Повідомлення про оприлюднення

проекту наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України «Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93»

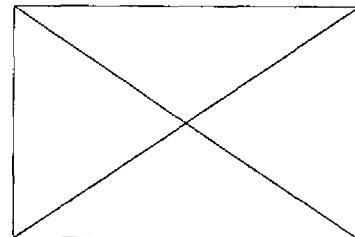
1. Стислий виклад змісту проекту акта

Відповідно до статті 3 Закону України «Про Державну службу спеціального зв'язку та захисту інформації України» Адміністрація Держспецзв'язку повідомляє про розроблення проекту наказу Адміністрації Держспецзв'язку «Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної



УКРІНФОРМ
Інформаційно-комунікаційний центр

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ



Держава турбується про тебе

Рахунки для благодійних внесків Збройним силам України

Благодійна фінансова підтримка прикордонникам та членам їх родин

Благодійний внесок для забезпечення діяльності Національної гвардії України

Про Держспецзв'язку
Телекомунікації
користування радіочастотним ресурсом
НОВИНИ
Нормативно-правова база
Регуляторна діяльність
Міжнародна діяльність
Діяльність
Стандартизація, оцінка відповідності (сертифікація) та метрологія
Бібліотека Держспецзв'язку
Оголошення
Файловий архів

Державні закупівлі
Фінансово-економічна діяльність
Ветеранська організація
Зв'язки з громадськістю
Галузева наука
Консультаційний центр
Контактна інформація
Запобігання проявам корупції
Прес-служба
Вакансії
Доступ до публічної інформації
Звернення громадян
Центральна житлово-побутова комісія
Очищення влади
Поточні та заплановані заходи та події

null

служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93» (далі – проект акта).

Проект акта розроблено за результатами повторного відстеження результативності Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 16 липня 2007 року за № 820/14087 (далі – Положення), практики застосування норм чинної редакції Положення та у зв'язку із змінами законодавства.

Чинна редакція Положення потребує уточнення термінології та окремих норм щодо проведення державної експертизи у сфері технічного захисту інформації (далі – ТЗІ) засобів ТЗІ у зв'язку з практикою застосування норм чинної редакції Положення.

Зокрема вводиться новий термін – організаційно-технічні рішення на розгортанні типового складового компоненту комплексної системи захисту інформації (далі – ОТР КСЗІ) інформаційно-телекомунікаційної системи (далі – ІТС).

Вводиться норма щодо надання повноваження територіальним органам Держспецзв'язку проводити експертизу.

Вводяться норми, що визначають місце подачі замовником експертизи заявки на проведення експертизи залежно від місця розташування ІТС.

Встановлюються терміни дії: Атестату

відповідності; Експертного висновку на засіб ТЗІ; Експертного висновку на ОТР КСЗІ; Декларації про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ.

Вводяться нові форми заяви про проведення експертизи КСЗІ в ІТС або ОТР КСЗІ, заяви про проведення експертизи засобу ТЗІ, Декларації про відповідність КСЗІ вимогам нормативних документів із ТЗІ, Протоколу виконання робіт, Експертного висновку, Атестації відповідності.

Проект акта спрямований на удосконалення порядку створення та розвитку системи технічного захисту інформації.

2. Адреси для зауважень та пропозицій до проекту акта

Адреса розробника проекту акта:

поштова – 03110, м. Київ, вул. Солом'янська, 13; тел. (044) 281-92-10, (044) 281-96-83, факс (044) 281-94-83;

електронна – info@dsszzi.gov.ua.

Державна регуляторна служба України:

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

електронна: inform@dkr.gov.ua.

3. Обраний спосіб оприлюднення проекту акта

Проект акта оприлюднюється в мережі Інтернет за адресою: www.dsszzi.gov.ua

4. Строк, протягом якого приймаються зауваження та пропозиції

Зауваження та пропозиції до

проекту акта приймаються у
період – «29» травня 2017
року – «29» червня 2017 року.

Зауваження та
пропозиції до
проекту акта необхідно
надавати письмово на адреси,
зазначені у пункті 2.

[Про цей сайт](#) | [Залучення](#) | [Адміністратор](#) | [Написати листа](#)

Розробни

к:

Корпорація bigmir.net миттєві 2137 хостинг
я 508

Софтлайн
(Україна)

© Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації
України

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України «Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93»

ПОГОДЖЕНО:

90 н 04/03/03-3335

КОPIЯ 1/1
Світло

ГРОМАДСЬКА РАДА
при Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку
та захисту інформації України

03680, м. Київ, вул. Солом'янська 13

e-mail: press@dsszzi.gov.ua, тел.: -38 (044) 281 92 83

№ 01/08/2017 від «10» серпня 2017 р.

Голові Державної служби спеціального зв'язку
та захисту інформації України

Євдоченко Леоніду Олександровичу

*Щодо розгляду проекту
наказу Адміністрації
Держспецзв'язку*

Вельмишановний Леоніде Олександровичу!

Висловлюємо Вам щиру повагу та інформую, що на засіданні Громадської ради при Адміністрації Держспецзв'язку, яке відбулося 22 червня 2017 року, Громадською радою бло розглянуто проект наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України «Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93», виставлений до громадського обговорення 26 травня 2017 р. (п. 3.2 Порядку денного зазначеного засідання).

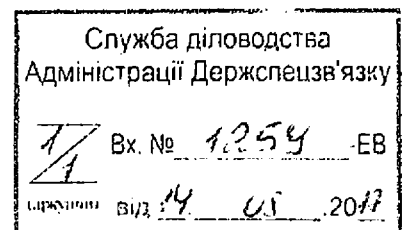
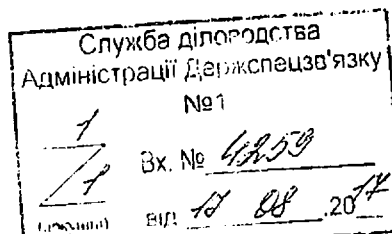
З результатами розгляду зазначеного питання Порядку денного засідання членами Громадської ради при Адміністрації Держспецзв'язку одностайно було вирішено погодити запропоновані Адміністрацією Держспецзв'язку зміни до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93. Витяг з Протоколу № 4/2017 Засідання Громадської ради при Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 22.06.2017 року прикладається.

Додаток: Витяг з Протоколу № 4/2017 Засідання Громадської ради при Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 22.06.2017 року (на 1-й сторінці).

З повагою,

Андрій Дронюк

Голова Громадської ради при Адміністрації Держспецзв'язку
тел. моб. (093) 322-92-02



Витяг з ПРОТОКОЛУ № 4/2017
Засідання Громадської ради при Адміністрації Державної службі спеціального зв'язку та захисту інформації України

Дата та час проведення: 22.06.2017 року

Місце проведення: м. Київ, Адміністрація Держспецзв'язку, вул. Солом'янська 13

Хід засідання та рішення:

В засіданні прийняли участь 16 з 17 членів Громадської ради при Адміністрації Держспецзв'язку, тому прийнято рішення вважати його легітимним. За Регламентом головував на засіданні Голова Громадської ради Дронюк А.М., секретарем засідання був Соболев О.В.

По п.3. Порядку денного засідання (Розгляд проектів нормативних актів, розміщених для громадського обговорення на сайті Адміністрації Держспецзв'язку)

Виступили:

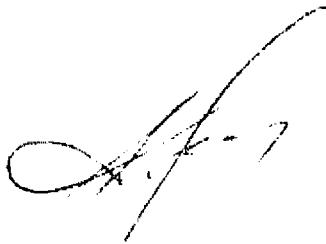
Голова Громадської ради Дронюк А.М., члени Громадської ради Мольченко Р.В., Жора В. В., Івченко І.С., Ошеров Л.М. та відповідальні представники Адміністрації Держспецзв'язку, які надали необхідні роз'яснення щодо нормативних актів, які розглядалися.

На підставі проведеного обговорення вирішили:

2) п. 3.2 Порядку денного засідання - погодити запропоновані Адміністрацією Держспецзв'язку та виставлені до громадського обговорення 26 травня 2017 р. зміни до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93 без зауважень та доповнень.

Голосували: «ЗА» одноголосно.

Голова засідання



А.М. Дронюк

до бх 4259 - 17р
до бх №1259-ЕВ

№ 1008/А-1 "10" серије 2017 року

КОПІЯ

Адміністрація Державної служби
спеціального зв'язку та захисту
інформації України03110, м. Київ, вул. Солом'янська, 13
тел. (044) 281-96-83

За результатами опрацювання проекту наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України "Про внесення змін до Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації, затвердженого наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 16 травня 2007 року № 93" (далі – проект Наказу), оприлюдненого на офіційному сайті, ТОВ "Алтерсайн" було надано пропозиції та зауваження.

Станом на сьогодні, фахівцями ТОВ "Алтерсайн" було проведено робочу зустріч з фахівцями Адміністрації Держспецзв'язку, в ході якої було обговорено та врегульовано усі питання стосовно Наказу.


Враховуючи викладене, ТОВ "Алтерсайн" підтримує проект Наказу, опублікований на офіційному сайті Держспецзв'язку в його новій редакції.

Нові зауваження та пропозиції відсутні.

З повагою,

Директор




В.П.Приказчик

