

Прим. № 3

Додаток до Атестації відповідності  
№ \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_ р.

# ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

За результатами експертизи встановлено, що  
комплексна система захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи  
«Єдиного державного реєстру декларацій осіб, уповноважених на виконання  
функцій держави або місцевого самоврядування»

Національного агентства з питань запобігання корупції

назва інформаційно-телекомунікаційної системи

який надано на експертизу Національним агентством з питань запобігання корупції  
назва та адреса організації

01103, м. Київ, бульв. Дружби Народів, 28

відповідає

відповідає, не відповідає

вимогам нормативних документів системи технічного захисту інформації в Україні в обсязі функцій, зазначених у документі «Технічне завдання на створення комплексної системи захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування» Національного агентства з питань запобігання корупції» із доповненням, сукупність яких визначається функціональним профілем:

Вимоги до умов експлуатації та сфери використання об'єкта експертизи визначені у відповідному розділі цього експертного висновку.

Начальник ДЦКЗ Держспецзв'язку  
керівник Організатора експертизи

  
підпис

Р.М. Боярчук  
ініціали, прізвище

До вк. № 13331-Р  
від 01. 10 2018 р.

### Терміни та скорочення

Всі терміни вживаються в тлумаченні згідно НД ТЗІ 1.1-003-99 «Термінологія в галузі захисту інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу» та Закону України «Про інформацію».

Додатково використовуються наступні скорочення:

КСЗІ	–	Комплексна система захисту інформації Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування
ЄДРДО	–	уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування
НСД	–	Несанкціонований доступ
СЗІ	–	Служба захисту інформації
АРМ	–	Автоматизоване робоче місце
ТЗІ	–	Технічний захист інформації
ПЗ	–	Програмне забезпечення
ІТС	–	Інформаційно-телекомунікаційна система
ОС	–	Операційна система
ОІД	–	Об'єкт інформаційної діяльності
ЛОМ	–	Локальна обчислювальна мережа
КЗЗ	–	Комплекс засобів захисту
ТЗ	–	Технічне завдання
МЗЗ	–	Мережевий засіб захисту
ДЦКЗ	–	Державний центр кіберзахисту та протидії кіберзагрозам
НАЗК	–	Національне агентство з питань запобігання корупції України

### **1. Загальні відомості щодо об'єкта експертизи**

Об'єкт експертизи – комплексна система захисту інформації (далі – КСЗІ) інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування» (далі – ІТС ЄДРДО).

Власник – Національне агентство з питань запобігання корупції (далі – НАЗК), 01103, м. Київ, бульв. Дружби Народів, 28.

Експертиза КСЗІ ІТС ЄДРДО, що належить НАЗК виконувалась ДЦКЗ Держспецзв'язку.

### **2. Загальна характеристика об'єкта експертизи**

КСЗІ ІТС ЄДРДО призначена для:

- фізичного захисту технічних складових ІТС ЄДРДО, приміщень, де розміщені елементи ІТС ЄДРДО, носіїв, що містять інформацію, яка підлягає захисту, від несанкціонованого доступу з боку сторонніх осіб;
- забезпечення однозначної ідентифікації та автентифікації всіх зареєстрованих користувачів ІТС ЄДРДО при отриманні ними доступу до функцій ІТС ЄДРДО та об'єктів, що містять інформацію, яка підлягає захисту;
- забезпечення конфіденційності, цілісності та доступності інформації, яка обробляється в ІТС ЄДРДО, згідно прийнятої політики безпеки;
- забезпечення розмежування доступу зареєстрованих користувачів ІТС ЄДРДО до функцій ІТС ЄДРДО та об'єктів, що містять інформацію, яка підлягає захисту, у відповідності до прийнятої політики безпеки;
- забезпечення унеможливлення доступу неавтентифікованих і незареєстрованих користувачів до інформації, що обробляється та зберігається в ІТС ЄДРДО;
- забезпечення реєстрації дій зареєстрованих користувачів ІТС ЄДРДО по відношенню до функцій ІТС ЄДРДО та об'єктів, що містять інформацію, яка підлягає захисту, у відповідності до прийнятої політики безпеки;
- захист від втрати об'єктів, що містять інформацію, яка підлягає захисту, та порушення їх цілісності внаслідок виходу з ладу окремих елементів програмно-технічного комплексу, в тому числі носіїв інформації, елементів системи електроживлення та ін.;
- розподіл ресурсів ІТС ЄДРДО між користувачами відповідно до прийнятої політики безпеки;
- забезпечення захисту інформації від внесення в ІТС ЄДРДО шкідливого програмного коду (вірусів, троянських програм та ін.);
- захист ІТС ЄДРДО від мережеских атак з боку мережі Інтернет;
- постійного підтримання в актуальному стані системи захисту,

модернізації програмних і апаратних засобів захисту інформації для нейтралізації загроз, що виникають;

– виділення адміністраторів, які мають повноваження управління та обслуговування технічних та програмних засобів КСЗІ, призначення та скасування прав іншим користувачам відповідно до прийнятої політики безпеки.

Захист від загроз НСД в КСЗІ ІТС ЄДРДО забезпечується комплексом засобів захисту (далі – КЗЗ) від несанкціонованого доступу до інформації, що обробляється та зберігається в ІТС ЄДРДО КЗЗ, що входить до складу КСЗІ, реалізує послуги із захисту об'єктів системи від несанкціонованого ознайомлення з інформацією (загрози конфіденційності), несанкціонованої модифікації інформації (загрози цілісності), порушення можливості використання компонентів системи або оброблюваної інформації, (загрози доступності) та послуги ідентифікації і контролю за діями користувачів, керованості системою (послуги спостережності і керованості).

Метою створення ІТС ЄДРДО є забезпечення функціонування системи електронного декларування в Україні, реєстрація декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування та організація взаємодії з базами даних інших державних органів України з питань запобігання корупції в Україні.

ІТС ЄДРДО – це система, яка забезпечує автоматизацію роботи суб'єктів декларування, посадових осіб НАЗК, зовнішніх відвідувачів в частині збирання, накопичення, передачі, обробки інформації щодо декларацій про майновий стан, повідомлень про суттєві зміни в майновому стані, що подані суб'єктами декларування, надання доступу до даних в деклараціях та повідомленнях про суттєві зміни для зовнішніх користувачів та контролюючих органів.

ІТС ЄДРДО призначена для подання декларацій в електронній формі, забезпечення доступу громадськості в режимі реального часу та надання в її розпорядження засобів пошуку по всіх поданих деклараціях майнового стану, створення комплексної системи електронної перевірки поданих декларацій майнового стану.

Система електронного декларування виконує наступні задачі:

- введення даних суб'єктом декларування;
- забезпечення захищеного протоколу автентифікації користувачів усіх категорії для входу в систему електронного декларування;
- запобігання помилкам з боку суб'єкта декларування під час введення даних;
- виконання перехресної перевірки інформації з використанням баз даних інших державних органів;
- надання доступу до системи електронного декларування ІТС інших

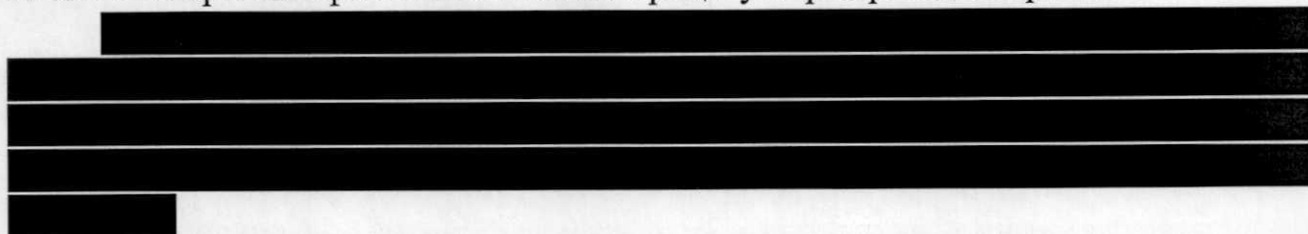
державних органів;

– забезпечення конфіденційності та цілісності при зберіганні в ІТС введених даних;

– надання відкритого онлайн доступу та засобів пошуку по відкритих даних, що містяться в деклараціях, і можливості їх завантаження;

– створення відкритого API для розробників для забезпечення захищеного доступу до відкритих даних із декларацій майнового стану та їх завантаження в різних форматах;

– оптимізація процедур обробки декларацій майнового стану персоналом НАЗК і створення ефективного бізнес-процесу перевірки декларацій.



Компоненти ІТС ЄДРДО в ЦОД включають наступні функціональні частини:

– активне мережеве обладнання для передачі даних в глобальній мережі;

– засіб криптографічного захисту інформації, який забезпечує захищений канал зв'язку між центром обробки даних та внутрішнім контуром ІТС ЄДРДО;

– веб-портал (public) ІТС ЄДРДО, який призначений для забезпечення перегляду даних щодо осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування та їх майнового стану (без відображення персональних даних), додаткових відомостей зовнішніми користувачами ІТС ЄДРДО;

– веб-портал (private) ІТС ЄДРДО, який призначений для забезпечення автоматизації процесів збору, перегляду та обробки даних щодо осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування та їх майнового стану (з відображенням персональних даних), додаткових відомостей внутрішніми користувачами ІТС ЄДРДО з відповідними повноваженнями;

– база даних (public) ІТС ЄДРДО, що призначена для забезпечення структурованості, обробки та збереження даних щодо осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування та їх майнового стану (без можливості перегляду персональних даних), додаткових відомостей користувачами ІТС ЄДРДО з відповідними повноваженнями;

– база даних (private) ІТС ЄДРДО, що призначена для забезпечення структурованості, обробки та збереження даних щодо осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування та їх майнового стану (з можливістю перегляду персональних даних), додаткових відомостей користувачами ІТС ЄДРДО з відповідними повноваженнями;

– СКБД ІТС ЄДРДО призначена для забезпечення управління реляційною

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---

базою даних ІТС ЄДРДО, де зберігаються усі дані щодо осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування та їх майнового стану, додаткові відомості;

- файловий обмінник, що призначений для забезпечення інформаційного обміну між ІТС ЄДРДО та зовнішніми ІТС;

- поштовий сервер, що призначений для забезпечення інформаційного обміну між ІТС ЄДРДО та зовнішніми ІТС.

Компоненти ІТС ЄДРДО у внутрішньому контурі (НАЗК) включають наступні функціональні частини:

- активне мережеве обладнання для передачі даних в глобальній мережі;

- засіб криптографічного захисту інформації, який забезпечує захищений канал зв'язку між центром обробки даних та внутрішнім контуром ІТС ЄДРДО;

- АРМ адміністраторів, для адміністрування та підтримки функціонування компонентів ІТС ЄДРДО;

- АРМ внутрішніх користувачів, для здійснення підтримки та автоматизації процесів збирання, оброблення та передачі даних щодо осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування та їх майнового стану, додаткових відомостей ІТС ЄДРДО.

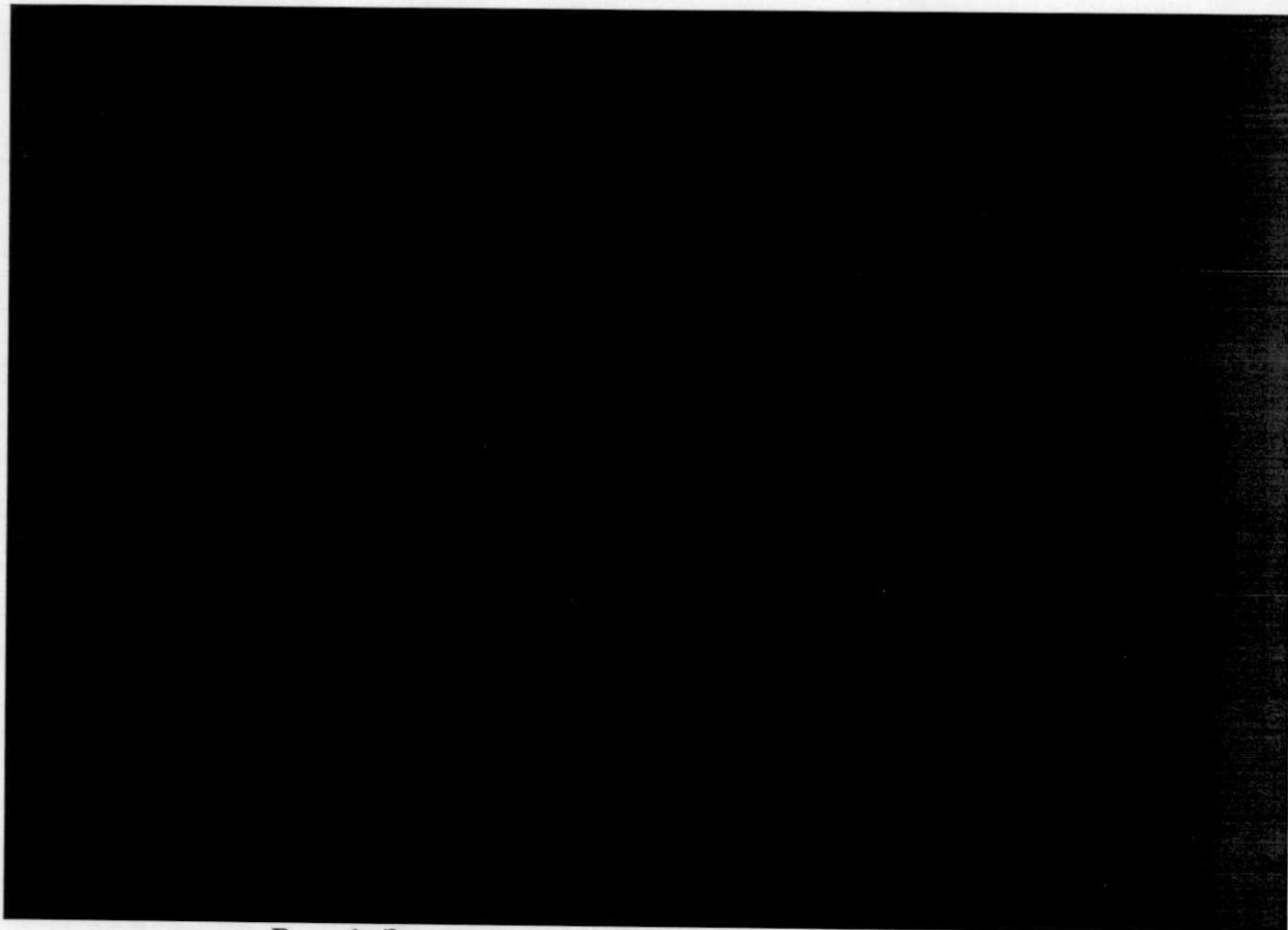


Рис. 1. Загальна структурна схема ІТС ЄДРДО

**3. Нормативні та технічні документи з технічного захисту інформації, які враховувалися під час експертизи програмного забезпечення:**

3.1. Закон України «Про інформацію» від 2 жовтня 1992р. № 2657-XII (зі змінами);

3.2. Закон України «Про захист персональних даних» від 01.06.2010р. №2297-VI (зі змінами);

3.3. Закон України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах» від 31.05.2005р. № 2594-IV (зі змінами);

3.4. Законом України «Про запобігання корупції» від 14 жовтня 2014 р. № 1700-VII;

3.5. Закон України «Про електронний цифровий підпис» від 22 травня 2003 № 852-IV;

3.6. Закон України «Про електронні документи та електронний документообіг» від 22 травня 2003 № 851-IV

3.7. Указ Президента України від 27 вересня 1999р. № 1229/99 «Про Положення про технічний захист інформації в Україні»;

3.8. Указ Президента України від 14 липня 2000р. № 887/2000 «Про вдосконалення інформаційно-аналітичного забезпечення Президента України та органів державної влади»;

3.9. Указ Президента України від 1 серпня 2002р. № 683/2002 «Про додаткові заходи щодо забезпечення відкритості у діяльності органів державної влади»;

3.10. «Порядок підключення до глобальних мереж передачі даних» затверджений постановою Кабінету Міністрів України № 522 від 12 квітня 2002р.

3.11. «Положення про державну експертизу в сфері технічного захисту інформації», затверджене наказом Адміністрації Держспецзв'язку України від 16 травня 2007р. № 93 (зі змінами);

3.12. «Захист інформації на об'єктах інформаційної діяльності. Положення про категоріювання об'єктів, де циркулює інформація з обмеженим доступом, що не становить державної експертизи державної експертизи», затверджене наказом Адміністрації Держспецзв'язку від 15 квітня 2013р.

3.13. «Положення про державну експертизу в сфері криптографічного захисту інформації», затверджене наказом Адміністрації Держспецзв'язку України від 23 червня 2008р. № 100 (зі змінами);

3.14. «Порядок оновлення антивірусних програмних засобів, які мають позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи сфері технічного захисту інформації», затверджений наказом Адміністрації Держспецзв'язку від 26 березня 2007р. № 45;

3.15. «Положення про порядок розроблення, виробництва та експлуатації засобів криптографічного захисту інформації», затверджене наказом Адміністрації Держспецзв'язку від 20 липня 2007р. №141;

3.16. Порядок формування, ведення та оприлюднення (надання) інформації Єдиного державного реєстру декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування, затверджений рішенням Національного агентства з питань запобігання корупції від 10.06.2016р. № 3;

3.17. Розпорядження Кабінету Міністрів України «Питання створення електронного інструменту фінансового контролю щодо осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування» від 28.07.2015р. № 863-р;

3.18. «Правила захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах» затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року № 373;

3.19. НД ТЗІ 1.1-002-99 «Загальні положення щодо захисту інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу», затверджений наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації СБ України від 28 квітня 1999 р. № 22;

3.20. НД ТЗІ 1.1-003-99 «Термінологія в галузі захисту інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу», затверджений наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації СБ України від 28 квітня 1999 р. № 22;

3.21. НД ТЗІ 2.5-004-99 «Критерії оцінки захищеності інформації в комп'ютерних системах від несанкціонованого доступу», затверджений наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації СБ України від 28 квітня 1999 р. № 22;

3.22. НД ТЗІ 2.5-005-99 «Класифікація автоматизованих систем і стандартні функціональні профілі захищеності оброблюваної інформації від несанкціонованого доступу», затверджений наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації СБ України від 28 квітня 1999 р. № 22;

3.23. НД ТЗІ 2.5-010-03 «Вимоги до захисту інформації WEB-сторінки від несанкціонованого доступу» затверджений наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації СБ України від 02 квітня 2003 р. № 33;

3.24. НД ТЗІ 3.7-001-99 «Методичні вказівки щодо розробки технічного завдання на створення комплексної системи захисту інформації в автоматизованій системі», затверджений наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації СБ України від 28 квітня 1999 р. № 22;

3.25. НД ТЗІ 1.4-001-2000 «Типове положення про службу захисту інформації в автоматизованій системі», затверджений наказом Департаменту

спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації СБ України від 4 грудня 2000 р. № 53;

3.26. НД ТЗІ 3.7-003-2005 «Порядок проведення робіт із створення комплексної системи захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційній системі», затверджений наказом Департаменту спеціальних телекомунікаційних систем та захисту інформації СБ України від 8 листопада 2005 р. № 125;

3.27. ДСТУ 3396.0-96. Захист інформації. Технічний захист інформації. Основні положення.

3.28. ДСТУ 3396.1-96. Захист інформації. Технічний захист інформації. Порядок проведення робіт.

3.29. ДСТУ 3396.2-97. Захист інформації. Технічний захист інформації.

3.30. РД 50-34.698-90. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.

[Redacted text block]

#### 4. Програма та методика проведення робіт

Експертиза виконувалась згідно з документами:

«Програма проведення експертних випробувань комплексної системи захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування» (№64/04/01-1673 від 11.08.2016) (далі – Програма).

«Методики проведення експертних випробувань комплексної системи захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування» (№64/04/01-366дск від 11.08.2016) (далі - Методика).

## **5. Перелік документів, які надано на експертизу**

5.1. Технічне завдання на створення комплексної системи захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування», до вх. № 1898 від 03.08.2016.

5.2. Інформаційно-телекомунікаційна система «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування». Комплексна система захисту інформації. Технічний проект. В складі:

- 5.2.1. Відомість технічного проекту;
- 5.2.2. Пояснювальна записка до технічного проекту із доповненням;
- 5.2.3. Опис комплексу технічних засобів із доповненням;
- 5.2.4. Опис програмного забезпечення із доповненням;
- 5.2.5. Опис організаційної структури із доповненням;
- 5.2.6. Порядок модернізації та оновлення КСЗІ ІТС ЄДРДО;
- 5.2.7. Порядок та умови підключення зовнішніх ІТС до КСЗІ ІТС

ЄДРДО;

5.3. Інформаційно-телекомунікаційна система «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування». Комплексна система захисту інформації. Експлуатаційна документація. В складі:

- 5.3.1. Відомість експлуатаційної документації;
- 5.3.2. План захисту інформації із доповненням;
- 5.3.3. Інструкція адміністратора безпеки;
- 5.3.4. Інструкція системного адміністратора;
- 5.3.5. Інструкція адміністратора баз даних;
- 5.3.6. Інструкція адміністратора веб-порталу;
- 5.3.7. Інструкція адміністратора підсистеми криптографічного захисту

інформації;

- 5.3.8. Інструкція внутрішнього користувача ІТС ЄДРДО;
- 5.3.9. Інструкція зовнішнього користувача ІТС ЄДРДО;
- 5.3.10. Інструкція з антивірусного захисту інформації КСЗІ ІТС ЄДРДО;

5.4. Паспорт-формуляр КСЗІ ІТС ЄДРДО.

5.5. Програмний комплекс користувача центру сертифікації ключів. Інструкція щодо порядку генерації ключових даних та поводження з ключовими документами.

5.6. Програмний комплекс користувача центру сертифікації ключів. Інструкція щодо забезпечення безпеки експлуатації.

5.7. Інформаційно-телекомунікаційна система «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування». Комплексна система захисту інформації. Положення про службу захисту інформації в ІТС ЄДРДО.

5.8. Наказ Національного агентства з питань запобігання корупції № 26 від 15.07.2016 «Про створення СЗІ».

5.9. Акт категоріювання приміщення № 601-602;

5.10. Акт категоріювання приміщення № 603;

5.11. Акт категоріювання приміщення № 604;

5.12. Акт категоріювання приміщення № 605;

5.13. Акт категоріювання приміщення № 638-639;

5.14. Акт категоріювання приміщення № 642-643;

5.15. Інформаційно-телекомунікаційна система «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування». Комплексна система захисту інформації. Програма та методика проведення попередніх випробувань за критеріями технічного захисту інформації;

5.16. Настанова користувача. АРМ «Декларант»;

5.17. Настанова користувача. Веб-ресурс публічного доступу до декларації;

5.18. Настанова користувача. АРМ «Посадова особа НАЗК»;

5.19. Настанова користувача. АРМ «Адміністратор»;

5.20. Настанова користувача. Перевірка ЕЦП засобами АЦСК»;

5.21. Технологічна інструкція з розгортання системи. Публічний веб-сервер;

5.22. Технологічна інструкція з розгортання системи. Сервіс подання та обробки документів;

5.23. Технологічна інструкція з налагодження конфігурацій. Файли конфігурації полів документів;

5.24. Пояснювальна записка;

5.25. Валідаційні правила та логічні перевірки декларацій;

5.26. Валідаційні правила та логічні перевірки повідомлення про суттєві зміни;

5.27. Опис організації інформаційної бази. Діаграма бази даних;

5.28. Опис організації інформаційної бази. Опис таблиць та взаємозв'язку.

5.29. Доповнення до Технічного завдання на створення комплексної системи захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування»;

5.30. Протокол попередніх випробувань КСЗІ ІТС ЄДРДО.

**6. Результати експертних робіт**

[Redacted content]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---

[Redacted text block]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

[Redacted text block]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---



[Redacted text block consisting of multiple horizontal black bars of varying lengths, indicating redacted content.]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

[Redacted text block]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

[Redacted text block]



ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---

[Redacted text block]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---

[Redacted text block]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

[Redacted text block]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---

[Redacted text block]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---

---

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

---

[Redacted text block]

[REDACTED]

## 7. Висновки

За результатами експертизи встановлено, що комплексна система захисту інформації інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний державний реєстр декларацій осіб, уповноважених на виконання функцій держави або місцевого самоврядування» відповідає вимогам нормативних документів в галузі технічного захисту інформації в обсязі функцій, зазначених у технічному завданні [5.1].

Впроваджені заходи технічного захисту інформації спроможні забезпечити рівень захисту, достатній для забезпечення конфіденційності, цілісності, доступності та спостережності конфіденційної інформації та цілісності, доступності та спостережності відкритої інформації, яка циркулює в ІТС ЄДРДО, за умови дотримання вимог та положень організаційно-технічних документів, розроблених для КСЗІ та вимог розділу 8.

## 8. Вимоги до умов експлуатації об'єкту експертизи

Експлуатація КСЗІ ІТС ЄДРДО можлива лише за наступних умов:

- всі елементи КСЗІ ІТС ЄДРДО знаходяться у контрольованій зоні, у якій забезпечується неможливість неавторизованого доступу та підключення стороннього обладнання;
- виконується календарний план робіт із захисту інформації розділ 7 [5.3.2];
- користувачі та адміністратори під час роботи керуються інструкціями [5.3.3 – 5.3.9];
- адміністратори постійно проводять аналіз ризиків та пошук оптимізації налаштувань комплексу засобів захисту інформації, з метою підвищення рівня захищеності, та заходи щодо забезпечення відповідності коректного налаштування системи та документації;
- повинна існувати відповідність між проектною документацією та практичною реалізацією КСЗІ ІТС ЄДРДО, у випадку внесення змін,



**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК**  
комплексна системи захисту інформації ІТС ЄДРДО  
Національного агентства з питань запобігання корупції

адміністратори мають супроводжувати роботи з розробки та/або внесення змін в необхідні документів, а у випадку внесення значних змін, що виходять за рамки поточної реалізації, ініціювати проведення додаткової державної експертизи;

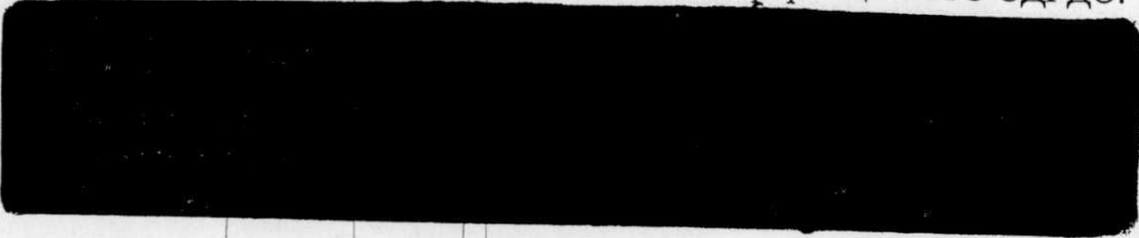
- конфігурування та керування елементами, що входять до складу КЗЗ, здійснюється за допомогою консолі, або з використанням захищеного з'єднання;
- унеможливлено завантаження операційних систем зі з'ємних носіїв;
- операційні системи та програмне забезпечення встановлено і налаштовані відповідно до рекомендацій [5.2.2];
- організоване ведення формулярів на складові частини системи, з деталізацією програмного забезпечення робочих станцій та серверів, в тому числі і віртуальних;
- модернізація, в тому числі введення додаткових типових елементів, має здійснюватися відповідно до «порядку модернізації» [5.2.6].
- взаємодія з іншими ІТС має здійснюватися включно у відповідності до «Порядку та умов підключення зовнішніх ІТС» [5.2.7].
- паролі адміністраторів на доступ до елементів системи задовольняють базовим вимогам складності.

**9. Термін дії експертного висновку**

Термін дії експертного висновку – 5 років.

**10. Особлива думка**

Враховуючи важливість і складність системи, вважаю за доцільне, додатково провести оцінку стану захищеності інформації в ІТС ЄДРДО.



*N64/04/01-3899СК*

*30.08.16*

*64/04-6569СК*

*20.09.18*

*64/04-2796*

*21.09.18*