

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) «Про затвердження Положення про забезпечення захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва, або передані до сфери управління виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)»  
(далі – проект розпорядження)

### 1. Обґрунтування необхідності прийняття розпорядження

Проект розпорядження розроблено відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про місцеві державні адміністрації» «Про інформацію», «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах», «Про захист персональних даних», Положення про технічний захист інформації в Україні, затвердженого Указом Президента України від 27 вересня 1999 року № 1229, постанов Кабінету Міністрів України від 08 жовтня 1997 року № 1126 «Про затвердження Концепції технічного захисту інформації в Україні», постанов Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2003 року № 1433 «Про затвердження Порядку використання комп'ютерних програм в органах виконавчої влади», від 29 березня 2006 року № 373 «Про затвердження Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах», а також враховуючи розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 09.10.2017 № 1250 «Про заходи щодо забезпечення захисту інформації в автоматизованих системах».

Зокрема, відповідно до Закону України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах»:

порядок доступу до інформації, перелік користувачів та їх повноваження стосовно цієї інформації визначаються володільцем інформації (частина перша статті 4 Закону);

власник системи надає користувачеві відомості про правила і режим роботи системи та забезпечує йому доступ до інформації в системі відповідно до визначеного порядку доступу (стаття 6 Закону).

Правилами забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року № 373, також передбачається:

захисту в системі підлягає, зокрема, відкрита інформація, яка належить до державних інформаційних ресурсів, а також відкрита інформація про діяльність суб'єктів владних повноважень, військових формувань, яка оприлюднюється в Інтернеті, інших глобальних інформаційних мережах і системах або передається телекомунікаційними мережами (пункт 4 Правил);

захист інформації від несанкціонованих дій, у тому числі від комп'ютерних вірусів, забезпечується в усіх системах. Захист інформації від

спеціального впливу на засоби обробки інформації забезпечується в системі, якщо рішення про необхідність такого захисту прийнято розпорядником інформації (пункт 16 Правил);

відповідальність за забезпечення захисту інформації в системі, своєчасне розроблення необхідних для цього заходів та створення системи захисту покладається на керівника (заступника керівника) організації, яка є власником (розпорядником) системи, та керівників її структурних підрозділів, що забезпечують створення та експлуатацію системи (пункт 17 Правил).

Підпунктом 2.2 пункту 2 розпорядження від 09.10.2017 № 1250 Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) спільно з комунальним підприємством "Головний інформаційно-обчислювальний центр", комунальним підприємством "Інформатика" виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), спеціалізованим комунальним підприємством "Київтелесервіс" доручено розробити та подати у встановленому порядку на затвердження виконавчому органу Київської міської ради (Київській міській державній адміністрації) проекти необхідних документів щодо забезпечення захисту інформації в автоматизованих системах структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва.

Крім цього, відповідно до Положення про Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу київської міської ради (київської міської державної адміністрації), затвердженого розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 13 жовтня 2016 року № 1019:

- *основними завданнями Департаменту є:*

створення, розвиток та забезпечення інформаційної безпеки єдиного інформаційного простору м. Києва (пункт 3.3);

забезпечення формування та виконання комплексу організаційно-правових заходів, необхідного для координації та здійснення методичного забезпечення діяльності органів державної влади та органів місцевого самоврядування у м. Києві, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади м. Києва, у сфері інформатизації, телекомунікаційних систем та технологій, електронного урядування, захисту інформації (пункт 3.4);

- *Департамент відповідно до покладених завдань:*

визначає у межах повноважень особливості захисту інформаційних ресурсів та баз даних та забезпечує їх впровадження (пункт 4.1.8);

визначає потребу у створенні електронних інформаційних ресурсів та баз даних для створення єдиного інформаційного простору територіальної громади міста Києва (пункт 4.2);

організовує формування, розвиток, супроводження та забезпечення інформаційної безпеки електронних інформаційних ресурсів, баз даних та

створення інформаційної системи електронної взаємодії таких ресурсів (пункт 4.3);

координує та здійснює методичне забезпечення діяльності органів державної влади та органів місцевого самоврядування у м. Києві, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади м. Києва, у сфері інформатизації, телекомунікаційних систем та технологій, електронного урядування, захисту інформації (пункт 4.7);

проводить аналіз стану та забезпечує вирішення питань щодо розроблення та впровадження заходів з технічного захисту інформації у структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністраціях, на підприємствах, в установах та організаціях, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва (пункт 4.10).

Враховуючи зазначене, у виконавчого органу Київської міської ради (Київській державній адміністрації) наявні всі повноваження щодо затвердження Положення про забезпечення захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва або передані до сфери управління виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

## **2. Мета і шляхи її досягнення**

Метою проекту розпорядження є підвищення рівня захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах та протидія вірусним атакам на автоматизовані системи апарату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва.

## **3. Правові аспекти**

Нормативно-правові акти, на підставі яких розроблено проект розпорядження:

Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;

Закон України «Про місцеві державні адміністрації»;

Закон України «Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах»;

Закон України «Про інформацію»;

Положення про технічний захист інформації в Україні, затверджене Указом Президента України від 27 вересня 1999 року № 1229/99;

постанова Кабінету Міністрів України від 08 жовтня 1997 року № 1126 «Про затвердження Концепції технічного захисту інформації в Україні»;

постанова Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2003 року № 1433 «Про затвердження Порядку використання комп'ютерних програм в органах виконавчої влади»;

постанова Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року № 373 «Про затвердження Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, телекомунікаційних та інформаційно-телекомунікаційних системах»;

розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 09.10.2017 № 1250 «Про заходи щодо забезпечення захисту інформації в автоматизованих системах».

#### **4. Фінансово-економічне обґрунтування**

Виконання проекту розпорядження не потребує додаткового фінансування з бюджету міста Києва.

#### **5. Позиція заінтересованих органів**

Проект розпорядження не стосується інтересів інших органів.

#### **6. Регіональний аспект**

Проект розпорядження не стосується розвитку адміністративно-територіальної одиниці.


#### **7. Громадське обговорення**

Проект розпорядження не потребує проведення громадських обговорень.

#### **8. Прогноз результатів**

Прийняття проекту розпорядження дозволить підвищити рівень захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах та протидіяти вірусним атакам на автоматизовані системи апарату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва.

Директор Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій

 Ю. Назаров