



# КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

## II сесія IX скликання

### РІШЕННЯ

№ \_\_\_\_\_

ПРОЄКТ

**Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 «Про затвердження Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки»**

Відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», «Про Національну програму інформатизації», враховуючи Указ Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затверджений Законом України «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 2102 – IX, рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року № 520/2589 «Про Порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві», з метою підвищення якості життя та безпеки мешканців міста Києва шляхом надання сучасних електронних сервісів та послуг належного рівня, враховуючи потреби міста Києва в умовах воєнного стану та післявоєнного періоду Київська міська рада

#### **ВИРІШИЛА:**

1. Продовжити дію Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 на 2023 рік.

2. Затвердити зміни до Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 (у редакції рішення Київської міської ради від 13 березня 2022 року № 4547/4588), виклавши її у новій

редакції, що додається.

3. Оприлюднити це рішення у встановленому законодавством України порядку.

4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань транспорту, зв'язку та реклами та постійну комісію Київської міської ради з питань цифрової трансформації та адміністративних послуг.

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

ПОДАННЯ:


Заступник голови з питань здійснення  
самоврядних повноважень

  
Петро ОЛЕНИЧ

Директор Департаменту інформаційно-  
комунікаційних технологій

  
Олег ПОЛОВИНКО

Заступник директора департаменту –  
начальник управління правового  
забезпечення та організації,  
супроводження процесів цифровізації

  
Ганна ЛИСИК

ПОГОДЖЕНО:


Перший заступник голови

  
Микола ПОВОРОЗНИК


Директор Департаменту  
економіки та інвестицій

  
Наталія МЕЛЬНИК


Директор Департаменту фінансів

  
Володимир РЕПІК

Директор Департаменту внутрішнього  
фінансового контролю та аудиту

  
Оксана КОЛТИК

Начальник Управління екології та  
природних ресурсів

  
Олександр ВОЗНИЙ

Заступник керівника апарату –  
начальник юридичного управління

  
Леся ВЕРЕС

Керівник апарату

  
Дмитро ЗАГУМЕННИЙ

Постійна комісія Київської міської ради з питань  
транспорту, зв'язку та реклами  
Голова

Олексій ОКОПНИЙ

Секретар

Олесь МАЛЯРЕВИЧ

Постійна комісія Київської міської ради з питань  
цифрової трансформації та адміністративних послуг  
Голова

Максим НЕФЬОДОВ

Секретар

Михайло НАКОНЕЧНИЙ

Постійна комісія Київської міської ради  
з питань бюджету та соціально-економічного розвитку  
Голова

Андрій ВІТРЕНКО

Секретар

Владислав АНДРОНОВ

В.о. начальника управління  
правового забезпечення діяльності  
Київської міської ради

Валентина ПОЛОЖИШНИК



## ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Київської міської ради  
18 грудня 2018 року № 461/6512  
(у редакції рішення Київської міської ради  
від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_).

Зміни  
до Комплексної міської цільової програми  
«Електронна столиця» на 2019–2022 роки, затвердженої рішенням Київської  
міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512

Унести зміни до Комплексної міської цільової програми «Електронна  
столиця» на 2019-2022 роки, виклавши її у новій редакції:

### «КОМПЛЕКСНА МІСЬКА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА «ЕЛЕКТРОННА СТОЛИЦЯ» НА 2019–2023 РОКИ

#### I. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСНОЇ МІСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ «ЕЛЕКТРОННА СТОЛИЦЯ» НА 2019–2023 РОКИ

1.	Мета програми	Підвищення якості життя та безпеки мешканців міста Києва шляхом надання сучасних електронних сервісів та послуг належного рівня.
2.	Оперативні цілі, визначені в Стратегії розвитку міста Києва (іншими стратегічними документами), на досягнення яких спрямована програма	Впровадження принципів сталої міської мобільності; підвищення безпеки дорожнього руху; підвищення ефективності управління транспортною системою міста (сектор 2.2 «Транспорт та міська мобільність» Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року № 824/7060 (далі – Стратегія розвитку міста Києва до 2025 року); Забезпечення якісної та доступної медицини в м. Києві (сектор 2.4 Охорона здоров'я та здоровий спосіб життя Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року); Підвищення рівня забезпеченості освітньою інфраструктурою та її оновлення у відповідності до вимог часу (сектор 2.8 «Освіта» Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року); Зниження рівня злочинності (сектор 2.9 «Безпека та цивільний захист» Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року); Залучення громадян до процесів формування, реалізації та контролю міської політики;



		Реалізація концепції Kyiv Smart City; Підвищення ефективності та прозорості роботи міських органів влади і служб (04 Реалізація Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року)	
3.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення програми	Пункт 4 протоколу доручень, напрацьованих під час наради з обговорення оперативних питань 17.01.2018 (№ 1923 від 17.01.2018); пункт 2 протоколу доручень, напрацьованих під час наради з обговорення оперативних питань 23.05.2022 (№ 11086 від 23.05.2022)	
4.	Розробник програми	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	
5.	Відповідальний виконавець програми	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	
6.	Співвиконавці програми	Апарат виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департамент внутрішнього фінансового контролю та аудиту виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), спеціалізоване комунальне підприємство «Київтелесервіс», комунальне підприємство «Головний інформаційно-обчислювальний центр», комунальне підприємство «Інформатика» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	
7.	Строк реалізації програми	2019–2023 роки	
8.	Обсяги фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми	Всього, тис. грн	у тому числі, за роками

			2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
	Всього, у тому числі за джерелами :	9278704,3	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,70	2374869,9
8.1	державний бюджет	-	-	-	-	-	-
8.2	бюджет міста Києва	9278704,3	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,70	2374869,9
8.3	інші джерела	-	-	-	-	-	-

## **II. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА**

Комплексна міська цільова програма «Електронна столиця» на 2019 – 2023 роки (далі – Програма) спрямована на вирішення завдань розвитку міста Києва з метою його перетворення у сучасний мегаполіс, мешканцям та гостям якого забезпечено високу якість життя та комфортні умови перебування завдяки сталому розвитку економіки та пріоритетних напрямків життєдіяльності міста.

Основні завдання та заходи Програми визначено з урахуванням першочерговості вирішення проблемних питань у визначених секторах міського господарства шляхом реалізації міських проектів у сфері цифровізації, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, надання електронних послуг населенню та бізнесу, захисту інформації та боротьби з кіберзагрозами для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, виконання завдань, визначених Планом заходів на 2021-2023 роки з реалізації Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженого рішенням Київської міської ради від 28 липня 2020 року № 73/9152, Програми соціального та економічного розвитку міста Києва на 2021-2023 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 24 грудня 2020 року № 23/23, Загального регламенту захисту даних (GDPR), затвердженого Європейським Парламентом 25 травня 2018 року, Указу Президента України від 27 вересня 2021 року № 487/2021 «Про Національну стратегію сприяння розвитку громадянського суспільства в Україні на 2021 – 2026 роки», рішень Ради національної безпеки і оборони

України від 23 березня 2021 року «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації», уведеного в дію Указом Президента України від 23 березня 2021 року №1111/2021, від 30 грудня 2021 року «Про План реалізації Стратегії кібербезпеки України», уведеного в дію Указом Президента України від 01 лютого 2022 року № 37/2022, іншим законодавством.

Одним із інструментів виконання цих завдань є реалізація заходів Програми шляхом цифрової трансформації, впровадження інновацій, розвитку муніципальної цифрової інфраструктури, удосконалення впроваджених програмних рішень та продуктів для підвищення рівня керованості та стандартів роботи різних секторів міського господарства, сприяння відкритості міської влади та забезпечення участі громадян у формуванні управлінських рішень.

Програма розглядається як складова частина Національної програми інформатизації та враховує спрямованість державної політики на цифрову трансформацію економіки та сфер життєдіяльності суспільства та держави.

Відповідно до прийнятих документів стратегічного розвитку міста Києва з урахуванням багаторічного поглиблення локальних проблем та забезпечення розвитку міста Києва в умовах сучасної урбаністичної парадигми визначено ряд питань, що потребують першочергового розв'язання під час виконання заходів Програми. При визначенні пріоритетних напрямів оцінювався результат реалізації міських проєктів у сфері інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ), спрямованих на розвиток відповідних секторів міського господарства, стан існуючої муніципальної інфраструктури, рівень розвитку та доступності електронних послуг для громадян та бізнесу.

Заходи Програми спрямовані на вирішення проблем за наступними секторами.

**Транспорт та стала міська мобільність.** Розвитку потребує транспортна система міста Києва для досягнення сучасного рівня, близького до характеристик транспортних систем європейських мегаполісів щодо функціонування громадського транспорту, якості обслуговування пасажирів, підвищення мобільності. Зважаючи на перевантаженість дорожньо-транспортної мережі, високий рівень заторів на дорогах Києва та значний обсяг видатків на обслуговування автомобільних шляхів, потребує удосконалення система управління транспортними потоками, покращення організація руху, розширення мережі громадського транспорту із оптимізацією його використання (включаючи аналіз цільової інфраструктури для електротранспорту), здійснення регулювання паркувального простору міста, підвищення безпеки дорожнього руху за допомогою технічних засобів.

**Охорона здоров'я та здоровий спосіб життя.** Виклики останніх років, пандемія COVID-19 через швидке поширення коронавірусу SARS-CoV-2 загострили низку проблемних питань у сфері охорони здоров'я щодо надання

мешканцям міста Києва якісних медичних послуг, зокрема з використанням можливостей телемедицини, проведення превентивних заходів, через недостатній рівень цифровізації цієї галузі: розрізненість інформаційних систем різних закладів охорони здоров'я, відсутність єдиної інформаційної платформи для об'єднання міських реєстрів (лікарів, пацієнтів, медичних закладів, лікарських засобів тощо), яка забезпечуватиме взаємодію за електронною системою охорони здоров'я в Україні. Не забезпечено автоматичне формування структурованої достовірної інформації, необхідної для прийняття ефективних управлінських рішень.

У зв'язку із воєнною агресією російської федерації проти України, на сьогодні, є критичним завданням проведення моніторингу стану психічного здоров'я дітей та дорослих, що зазнали насильства (фізичного та сексуального) із наданням цифрових інструментів безпечної взаємодії із відповідними державними органами, органами місцевого самоврядування та волонтерами міжнародних організацій, що проводять відповідну роботу.

Крім того, в багатьох закладах охорони здоров'я, що засновані на комунальній власності територіальної громади міста Києва досі відзначається недостатній рівень забезпечення комп'ютерною технікою, відсутність ширококутового доступу до Інтернету, належної організації систем безпеки, зокрема відеоспостереження.

**Освіта** є однією із найважливіших сфер міста Києва, що сприяє вихованню та розвитку людини, та відповідно формуванню в державі розвиненого суспільства, що відповідає потребам сьогодення. Розбудова єдиного цифрового освітнього простору міста Києва – створення єдиного управлінського, інформаційно-аналітичного середовища в галузі освіти, розвиток освітньої сфери, впровадження передових цифрових технологій в освітній процес, забезпечення ширококутового доступу до Інтернету є першочерговими завданнями міської влади. Міські заклади освіти повинні відповідати базовому рівню цифровізації: наявність ширококутового зв'язку та безпечного доступу до інтернету, обладнане відповідно до сучасних вимог робоче місце викладача, оцифрування активів, впровадження автоматизованих процесів управління навчальними закладами, відеонагляд, контроль доступу.

**Безпека.** В умовах військової агресії російської федерації проти України нагальною потребою є створення систем безпеки у столиці та Київській області для посилення безпеки населення та збереження інфраструктури, забезпечення ефективного моніторингу кризових ситуацій, їх прогнозування, прийняття оперативних рішень та контролю за їх виконанням, ефективної інформаційної взаємодії правоохоронних органів, органів виконавчої влади, служб та підприємств, діяльність яких спрямована на життєзабезпечення міста.

Окремим напрямом є посилення кібербезпеки – запобігання, своєчасне виявлення, припинення чи нейтралізація реальних і потенційних загроз – забезпечення безперервної працездатності міських електронних інформаційних ресурсів та реалізація заходів щодо їх захисту з урахуванням світового досвіду.

**Навколишнє середовище та управління відходами.** Беручи до уваги високий рівень ризиків для природних екосистем та здоров'я населення, зумовлений значним забрудненням довкілля через техногенне навантаження, нераціональне використання природно-ресурсного потенціалу, значні обсяги накопичених в Україні відходів, для забезпечення екологічної безпеки і підтримання екологічної рівноваги на території м. Києва є необхідним запровадження автоматизованих систем контролю викидів забруднюючих речовин, визначення якості атмосферного повітря та води, збирання, оброблення, аналіз та поширення інформації про управління відходами, проведення інвентаризації місць видалення відходів промисловості та діяльності підприємств будівельної промисловості, впровадження ефективних автоматизованих систем керування відходами.

Крім вирішення проблемних питань у визначених секторах міського господарства для створення умов досягнення стратегічних цілей розвитку міста Києва, повинні бути вирішені такі завдання:

розробка цифрової стратегії розвитку міста;

підвищення рівня прозорості та підтримки діяльності міської влади шляхом створення, розвитку та удосконалення реєстрів, баз даних, інформаційних систем, що автоматизують управлінську діяльність 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, забезпечення готовності надання фізичним та юридичним особам електронних послуг належної якості;

забезпечення інтеграції муніципальних електронних інформаційних ресурсів та державних електронних інформаційних ресурсів;

інтеграція існуючих інформаційних, інформаційно-комунікаційних систем міського управління, що передбачає формування загальноміського комплексу стандартів, класифікаторів, наборів метаданих для уніфікації подання даних і забезпечення узгодженого функціонування усіх підсистем у межах загальноміської інформаційної системи;

організація надання якісних послуг із супроводу, впровадження та підтримки функціонування створених інформаційно-комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та е-сервісів, кількість яких постійно збільшується;

подальша розбудова міської опорної мережевої інфраструктури для забезпечення доступу до міських е-сервісів, надання широкосмугового доступу до Інтернету закладам соціальної сфери, забезпечення можливості впровадження та функціонування розробок у сфері інтернету речей;

використання ліцензійного програмного забезпечення в усіх сферах діяльності 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.

### **III. ВИЗНАЧЕННЯ МЕТИ ПРОГРАМИ**

Програма спрямована на створення умов для реалізації стратегічних ініціатив та планів розвитку секторів міського господарства, визначених Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року, шляхом цифровізації (Інтернет речей (IoT), мобільні технології, великі дані (BigData), системи ідентифікації тощо), впровадження інновацій, подальший розвиток впроваджених розробок та рішень з урахуванням сучасних напрямів трансформації великих міст.

Метою Програми є:

підвищення якості життя мешканців міста Києва шляхом надання сучасних електронних сервісів та послуг належного рівня;

удосконалення процесів управління містом, підвищення прозорості та ефективності роботи суб'єктів владних повноважень;

створення інструментів (інтернет-порталів, інформаційно-комунікаційних систем та технологій, реєстрів, баз даних) для забезпечення прозорості діяльності міської влади та її підзвітності громаді, забезпечення доступності засобів електронної демократії (е-петиції, е-обговорення, е-голосування тощо);

створення безпечного міського середовища у столиці, підтримка діяльності міських служб та правоохоронних органів щодо забезпечення правопорядку;

удосконалення та підвищення ефективності роботи міського господарства;

сприяння збереженню природного середовища міста та вирішенню його екологічних проблем.

Програма забезпечує реалізацію державної політики у сфері цифровізації, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, надання електронних послуг населенню та бізнесу, захисту інформації та боротьби з кіберзагрозами на місцевому рівні.

### **IV. ОБГРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, ОБСЯГІВ ТА ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКІВ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

Основні завдання та заходи Програми визначено з урахуванням першочерговості вирішення проблемних питань у визначених секторах міського господарства та створення умов для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року шляхом виконання міських проектів у сфері цифровізації, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, надання електронних послуг населенню та бізнесу, захисту інформації та боротьби з кіберзагрозами.

Шляхи і засоби вирішення проблемних питань за визначеними секторами:

1. Впровадження цифрових рішень є одним із шляхів подолання проблем у транспортній сфері міста:

створення інтегрованого транспортного порталу міста Києва;

створення цифрової моделі міста з даними про наявну інфраструктуру (DigitalTwins);

створення та супроводження програмно-апаратного комплексу Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації. Забезпечення моніторингу та диспетчеризації міського громадського транспорту через обладнання транспорту GPS-трекерами та бортовими комп'ютерами, впровадження електронних шляхових листів тощо. Створення та модернізація програмно-апаратного комплексу шляхом придбання та встановлення бортового обладнання, відеообладнання у транспорті, датчиків підрахунку пасажирів, температури і роботи кондиціонерів, палива та контролю роботи механізмів для подальшої інтеграції в єдиний інформаційно-аналітичний простір; закупівля послуг з проектування систем тощо. Створення автоматизованих робочих місць для операторів системи та диспетчерів; закупівля ліцензій програмних засобів, модернізація та супровід програмного забезпечення єдиного диспетчерського центру, із виплатою заробітної плати працівникам КП «Інформатика», задіяним у створенні та супроводі програмно-апаратного комплексу;

закупівля та встановлення бортових комп'ютерів, планшетів для забезпечення координації міських та екстрених служб у межах створення ситуаційного центру протидії загрозам у місті Києві;

розвиток автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності (електронний квиток) із впровадженням систем безготівкової оплати проїзду в громадському транспорті та єдиного електронного квитка з широким набором тарифів; модернізація технології на певні способи продажу і прийому оплати проїзду пасажирів та багажу в міському пасажирському транспорті. Закупівля та встановлення програмно-технічних комплексів самообслуговування, придбання програмного забезпечення, ліцензій та послуг для впровадження, модернізації автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності, забезпечення розповсюдження та поповнення єдиного електронного квитка, створення, впровадження, розвиток та супровід автоматизованої інформаційно-аналітичної системи приймання та обробки звернень користувачів пасажирського транспорту міста Києва; розробка та модернізація програмного забезпечення для інтеграції з інформаційними табло та інформування пасажирів;

розбудова комплексної системи відеоспостереження міста Києва на дорожньо-транспортній мережі;

розвиток програмно-апаратного комплексу зовнішнього освітлення міста Києва: модернізація та розширення мереж зовнішнього освітлення, створення системи моніторингу освітленості вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій; створення та супровід програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва для забезпечення зменшення загальних витрат, включаючи витрати за спожиту електроенергію та експлуатаційні витрати, шляхом керування мережами зовнішнього освітлення міста Києва як з центру обробки даних

(міського дата-центру), так і з віддалених автоматизованих робочих місць. Витрати на модернізацію програмного забезпечення, обладнання, закупівлю та впровадження функціональних та керуючих модулів, мереж передачі даних. Закупівля, впровадження та супровід датчиків, програмного забезпечення та програмно-апаратних комплексів керування мережами зовнішнього освітлення.

## 2. Створення та супроводження платформи «Електронна медицина»:

використання інформаційно-комунікаційних технологій у сфері управління та надання медичних послуг за допомогою електронних засобів. Забезпечення об'єднання інформаційних ресурсів, впроваджених у медичних закладах столиці, на єдиній платформі шляхом створення шини взаємообміну інформацією, формування централізованих міських медичних реєстрів (лікарів, пацієнтів, медичних закладів, лікарських засобів та виробів медичного призначення тощо), закупівлі ліцензійного програмного забезпечення, створення, модернізація та впровадження додаткових систем, модулів та компонентів платформи. Взаємодія з міськими реєстрами, платформою управління даними та сервісами, Електронною системою охорони здоров'я в Україні.

## 3. Розбудова єдиного цифрового освітнього простору міста Києва:

створення, впровадження, закупівля ліцензій на право використання, супровід та модернізація інформаційно-комунікаційних систем/підсистем бібліотечних систем та систем дистанційного навчання, електронних журналів, сервісів єдиного освітнього простору м. Києва тощо. Вдосконалення та розвиток існуючих освітніх систем, модулів, підсистем та впровадження нових для автоматизації збирання, оброблення, зберігання, використання та відображення інформації про заклади освіти міста із застосуванням інтегрованої бази даних; сприяння широкому впровадженню в процес управління новітніх інформаційно-комунікаційних технологій, можливості вдосконалити контроль за адміністративною, господарською, навчально-виховною діяльністю закладів освіти з боку управлінь освіти районних в місті Києві державних адміністрацій, та Департаменту освіти і науки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації); забезпечення органів управління освітою актуальною інформацією про навчальні заклади, впорядкування обліку й обробки інформації, вдосконалення системи ведення документації та зменшення паперових інформаційних потоків; забезпечення обміну інформацією з іншими державними інформаційними системами в галузі освіти та базами даних загальноосвітніх навчальних закладів.

розвиток системи електронного запису дітей до комунальних закладів дошкільної освіти територіальної громади міста Києва – «СЄЗ ЗДО», її взаємодія з міськими реєстрами, інформаційно-комунікаційними системами структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації);

впровадження сервісу онлайн-запису до закладів загальної середньої освіти та розвиток модуля для здійснення нарахувань за харчування дітей,



супровід та технічне обслуговування системи менеджменту навчального процесу;

розвиток інформаційно-аналітичної системи «Карта освітніх потреб», системи управління навчанням та системи дистанційного навчання;

закупівля та впровадження програмного забезпечення для систем контролю доступу в закладах освіти, системи повідомлень про знаходження дітей в закладах дошкільної та загальної середньої освіти;

формування та наповнення освітнім контентом існуючих систем, їх інтеграція з інформаційними панелями, реєстрами, системами, програмним забезпеченням, закупівля та створення цифрового освітнього контенту;

створення інформаційної системи щодо змішаних форм освіти, направленої на забезпечення безперервності навчального процесу;

забезпечення рівних можливостей доступу до навчального процесу для учасників, які знаходяться на тимчасово окупованих територіях та в евакуації;

а також створення та розвиток системи автоматизації взаємозв'язків між учасниками спортивного освітнього процесу в місті Києві;

єдиної електронної бібліотеки та єдиного електронного читацького квитка.

4. Виконання заходів у сфері створення безпечного середовища в місті Києві – забезпечення розвитку, супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки із розширенням зони їх функціонування на території Київської області:

закупівля, впровадження, супровід та технічна підтримка засобів відеоспостереження, мережевого обладнання (пасивного та активного) та інших технічних засобів;

створення оптоволоконної мережі, яка забезпечить надходження даних від засобів відеофіксації та інших технічних засобів до центру обробки даних (міського дата-центру);

оренда каналів зв'язку для підключення агрегуючих майданчиків;

відшкодування вартості електроенергії;

обладнання вулично-дорожньої мережі засобами фіксації порушень правил дорожнього руху;

підвищення рівня громадської безпеки на вулицях, в місцях масового скупчення людей, об'єктах соціальної інфраструктури, створення технологічних умов для попередження та розслідування злочинів. Закупівля та встановлення обладнання систем відеоспостереження, відеофіксації та систем контролю доступу для парків, ринків, доріг, вулиць, вокзалів, закладів соціально-культурного призначення тощо. Додаткове оснащення дитячих дошкільних закладів та учбових закладів м. Києва засобами відеоспостереження та системами контролю доступу;

закупівля безпілотних літаючих апаратів з функціями відеоспостереження та відеофіксації для забезпечення оперативного реагування на надзвичайні ситуації, контролю стану міської інфраструктури, моніторингу транспортної ситуації, та їх інтеграція з міськими інформаційними системами;

забезпечення цілодобового функціонування відеоспостереження,

супровід та технічне обслуговування системи менеджменту навчального процесу;

розвиток інформаційно-аналітичної системи «Карта освітніх потреб», системи управління навчанням та системи дистанційного навчання;

закупівля та впровадження програмного забезпечення для систем контролю доступу в закладах освіти, системи повідомлень про знаходження дітей в закладах дошкільної та загальної середньої освіти;

формування та наповнення освітнім контентом існуючих систем, їх інтеграція з інформаційними панелями, реєстрами, системами, програмним забезпеченням, закупівля та створення цифрового освітнього контенту;

створення інформаційної системи щодо мішаних форм освіти, направленої на забезпечення безперервності навчального процесу;

забезпечення рівних можливостей доступу до навчального процесу для учасників, які знаходяться на тимчасово окупованих територіях та в евакуації;

а також створення та розвиток системи автоматизації взаємозв'язків між учасниками спортивного освітнього процесу в місті Києві;

єдиної електронної бібліотеки та єдиного електронного читацького квитка.

4. Виконання заходів у сфері створення безпечного середовища в місті Києві – забезпечення розвитку, супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки із розширенням зони їх функціонування на території Київської області:

закупівля, впровадження, супровід та технічна підтримка засобів відеоспостереження, мережевого обладнання (пасивного та активного) та інших технічних засобів;

створення оптоволоконної мережі, яка забезпечить надходження даних від засобів відеофіксації та інших технічних засобів до центру обробки даних (міського дата-центру);

оренда каналів зв'язку для підключення агрегуючих майданчиків;

відшкодування вартості електроенергії;

обладнання вулично-дорожньої мережі засобами фіксації порушень правил дорожнього руху;

підвищення рівня громадської безпеки на вулицях, в місцях масового скупчення людей, об'єктах соціальної інфраструктури, створення технологічних умов для попередження та розслідування злочинів. Закупівля та встановлення обладнання систем відеоспостереження, відеофіксації та систем контролю доступу для парків, ринків, доріг, вулиць, вокзалів, закладів соціально-культурного призначення тощо. Додаткове оснащення дитячих дошкільних закладів та учбових закладів м. Києва засобами відеоспостереження та системами контролю доступу;

закупівля безпілотних літаючих апаратів з функціями відеоспостереження та відеофіксації для забезпечення оперативного реагування на надзвичайні ситуації, контролю стану міської інфраструктури, моніторингу транспортної ситуації, та їх інтеграція з міськими інформаційними системами;

забезпечення цілодобового функціонування відеоспостереження,

відеофіксації та доступу до інтернету, електроживлення, супровід, обслуговування та технічна підтримка систем відеоспостереження, відеофіксації та контролю доступом, адміністрування мережевої інфраструктури, забезпечення зберігання даних відеоспостереження та відеофіксації, виплата заробітної плати працівникам КП «Інформатика», задіяним у створенні та супроводі програмно-апаратного комплексу.

З метою створення умов для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва здійснюється ряд заходів у визначених напрямках діяльності (пріоритетних завданнях).

Залучення громадян до процесів формування, реалізації та контролю міської політики:

1. Розвиток інноваційних форм для участі киян в управлінні містом (відкрите урядування та електронна демократія):

створення, розвиток та супроводження Платформи електронної демократії: реалізація проекту «Громадський бюджет» для залучення громадян до прийняття рішень, поліпшення діалогу між місцевою владою та громадськістю у межах процесу формування бюджету;

впровадження інструментів електронної демократії: е-петиції, е-громадські слухання, публічні дискусії, е-сервіси, системи онлайн-прийому громадян, е-засідання, е-голосування, місцеві ініціативи тощо, зокрема з використанням мобільного додатку;

створення та впровадження інструментів масових опитувань (у тому числі в електронній формі) при прийнятті владою рішень, що становлять суспільний інтерес;

розвиток та інтегрування модуля «Громадське обговорення проєктів нормативно-правових актів» Київської міської ради та виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у міські інформаційні системи;

модернізація, функціональне розширення та супроводження інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний веб-портал територіальної громади міста Києва» (ІТС ЄВП): удосконалення інформаційної структури порталу, модернізація функціоналу, інтеграція з іншими муніципальними ресурсами; зміна дизайну та приведення до єдиної архітектури вебресурси доменної зони kyivcity.gov.ua. Розробка API отримання даних з інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний інформаційний простір територіальної громади міста Києва» (ІТС ЄІПК), створення форми подачі запитів на інформацію; удосконалення системи обліку публічної інформації; оптимізація блоку топ-новин розділу «Публічна інформація та ЗМІ», створення інструменту для проходження проєктів рішень Київської міської ради, онлайн кабінету посадової особи, системи онлайн-прийому громадян, електронних засідань Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій;

створення субвебсторінок Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій;

модернізація та функціональне розширення програмно-технічного комплексу інформаційно-довідкової служби Call-центр 1551, удосконалення масової автоматизованої розсилки СМС-повідомлень та інших сервісів;

оновлення програмних засобів та інтеграція е-петиції, «Звернення 1551» з ІТС ЄІПК.

розвиток системи протидії незаконній рекламі;

створення платформи для отримання відеоданих від агентів та пересічних користувачів з надзвичайних та тематичних подій;

створення системи автоматизованого лінгвістичного аналізу розмов операторів КБУ «Контактний центр міста Києва» та омніканальної системи спілкування мешканців та гостей міста Києва з операторами в режимі переписки або роботизованому форматі надання відповідей;

розвиток системи інформування заявників про події у місті;

розвиток та модернізація проекту «Відкриті дані»;

супроводження, аудит та технічне обслуговування сервісів, систем та програмного забезпечення в галузі електронної демократії, забезпечення їх взаємодії з іншими системами, сервісами, реєстрами, програмним забезпеченням та платформами.

2. Забезпечення ефективного контролю з боку мешканців міста Києва шляхом розвитку, впровадження та модернізація міської платформи управління даними та сервісами, інформаційних та довідкових систем/порталів міста Києва:

вдосконалення системи моніторингу використання бюджетних коштів (проект «Відкритий бюджет»), інтеграція системи державних електронних закупівель з проектом «Відкритий бюджет»;

використання сучасних геоінформаційних та інформаційних систем та їх розвиток для надання доступу до муніципальних даних (інформація про об'єкти комунальної власності, земельного кадастру тощо);

послуги із стандартизації та класифікації контенту та даних;

створення автоматизованої публічно доступної системи обліку договорів, пов'язаних з майном громади Києва (аналітичні дані та тексти договорів, включаючи усі зміни);

інтеграція геоінформаційної системи обліку та управління інфраструктурними об'єктами міста з містобудівним кадастром;

впровадження електронної процедури оформлення документів щодо встановлення інформаційних носіїв та об'єктів зовнішньої реклами;

автоматизація процесів внесення та систематизації відомостей про подані документи на відповідність розміщення вивісок у місті Києві;

впровадження послуги автодозвону до боржників для забезпечення надходження у повному обсязі коштів від плати за тимчасове користування

місцями для розміщення зовнішньої реклами та від плати за рекламу на транспорті;

створення міського електронного каталогу пам'яток історії, монументального мистецтва, архітектури та археології; створення інтернет-порталу «Культурна спадщина міста Києва» та інтерактивної карти об'єктів культурної спадщини, яка міститиме інформацію про балансоутримувачів таких об'єктів, їх поточний стан, фотозображення тощо;

створення програмного модуля «Інформаційна база об'єктів соціальної сфери та безбар'єрних маршрутів в місті Києві» та інформаційного шару «Мапа доступності міста Києва» інформаційно-аналітичної системи «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва»;

закупівля ліцензій, програмного забезпечення, обладнання та послуг з впровадження з метою забезпечення електронної інформаційної взаємодії з державними реєстрами, надання електронних довірчих послуг, електронних процедур, що дають змогу підтвердити електронну ідентифікацію фізичної, юридичної особи, інформаційної або інформаційно-комунікаційної системи та/або походження та цілісність електронних даних;

створення, розвиток та технічна підтримка програмного забезпечення, систем, модулів та сервісів в галузях екології, благоустрою, культури, туризму, соціальних послуг, зокрема гуманітарного забезпечення, а також подолання наслідків військової агресії;

реалізація електронної інформаційної взаємодії з державними реєстрами, базами даних Державної податкової служби України, Пенсійного фонду України тощо;

модернізація додаткових сервісів міської платформи електронної взаємодії, управління даними та сервісами, зокрема подальший розвиток систем: підтримка синхронного та асинхронного виклику сервісів, реалізація транзакційної моделі, обробка та перетворення повідомлень, статична та алгоритмічна маршрутизація повідомлень, інтеграція з існуючими API міста, модернізація API для зовнішніх сервісів, систем та баз даних;

модернізація та технічна підтримка інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдина міська платформа електронної взаємодії, управління даними та сервісами», програмної платформи для надання електронних послуг, в тому числі адміністративних, інформаційно-аналітичної системи «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва», в тому числі модуля «Оренда комунального майна», що розробляється і впроваджується на базі модуля (підсистеми) «Комісія власності» інформаційно-аналітичної системи «Управління майновим комплексом територіальної громади Києва» (програмного комплексу «VlasCom», інформаційно-телекомунікаційної системи «Інформаційно-аналітична звітність для органів влади громадян та бізнесу, програмного модуля «Активний киянин», програмного модуля «Соціальні послуги»; забезпечення надання послуг населенню та бізнесу в електронному вигляді із використання сервісів (статус документа на кожному етапі його проходження, онлайн-консультації тощо) у віддаленому режимі;

інтеграція модуля Департаменту комунальної власності м. Києва з єдиним геопорталом м. Києва;

створення сучасної ефективної платформи управління міською інфраструктурою та даними;

розширення функціоналу Платформи цифрових мобільних сервісів “Київ Цифровий” в частині безоплатних сервісів для мешканців та відвідувачів міста Києва, юридичних осіб, у тому числі: переліку критичних повідомлень у застосунку щодо ключових подій (незаплановане перекриття дороги, зникнення дитини/дорослого), сервісів гуманітарного спрямування тощо;

розробка детальної карти цільового розміщення зарядних станцій для електричного транспорту;

розробка та впровадження інформаційно-аналітичної бази даних «Простір внутрішнього аудиту»;

розробка програмного забезпечення «Електронна система оздоровлення та відпочинку дітей м. Києва»;

впровадження інформаційно-аналітичних систем управління в структурних підрозділах виконавчого органу (Київської міської державної адміністрації);

супровід апаратно-програмних платформ систем/модулів/компонентів з відкритими інтерфейсами обміну даними;

впровадження інформаційної онлайн-служби для суб'єктів господарювання з можливістю отримання переліку всіх необхідних дозволів та ліцензій для відкриття різних видів бізнесу (віртуальний бізнес-центр);

створення та супроводження інформаційно-довідкової системи «ОСНи столиці» (реєстр органів самоорганізації населення міста Києва), що автоматизує управлінські процеси Департаменту суспільних комунікацій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) та забезпечує висвітлення інформації про ОСНи міста Києва та включення її до єдиної інформаційно-комунікаційної системи міста Києва;

створення автоматизованої системи для запровадження обов'язкової оплати за паркування відповідно до визначеного режиму роботи паркувальних майданчиків, впровадження виключно безготівкових способів оплати за послуги паркування з фіксацією факту оплати в режимі реального часу в електронній системі обліку послуг паркування за відсутності паперових паркувальних талонів та з виключенням «людського» фактора при сплаті за паркування, що сприятиме підвищенню зручності паркування для водіїв, в тому числі в частині оплати паркування, впровадження автоматизованого обліку паркувальних місць, що дозволяє використовувати паркувальні майданчики з максимальною ефективністю. Зменшення навантаження на вулично-дорожню мережу міста через гнучке ціноутворення на послуги з паркування та інформування водіїв про вільні паркувальні місця. Облік штрафів за порушення правил зупинки, стоянки та паркування, в тому числі за несплату паркування, та контроль їх сплати;

розвиток програмно-апаратного комплексу диспетчеризації в житлово-комунальному господарстві міста, який забезпечить автоматизоване та

централізоване приймання дзвінків з використанням багатоканальних телефонних ліній при аварійних ситуаціях, звичайних зверненнях тощо. Можливість керування ліфтами будинків, регулювання освітленням у під'їздах будинків. Приймання та реєстрація усіх звернень мешканців міста за телефоном чи електронними засобами оповіщення. Контроль за виконанням звернень громадян працівниками житлово-комунальних служб. Здатність до формування та актуалізації бази даних мешканців з метою оптимізації обробки телефонних дзвінків;

модернізація вебагрегатора подій та заходів, внесення та верифікація об'єктів міста Києва в службі GoogleMaps, створення 3-D турів, підтримка в актуальному стані аккаунтів та формування нових для структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), постійне наповнення вебагрегатора новою інформацією про міські заходи та події тощо;

розвиток та модернізація культурно-туристичного порталу м. Києва, створення цифрового культурно-туристичного контенту, інтеграція з зовнішніми системами;

створення та модернізація комплексної інформаційно-аналітичної системи управління фінансово-господарською діяльністю, єдиної системи обліку платежів, системи управління єдиної міської абонентської служби та роботи з дебіторською заборгованістю та платежами в м. Києві: розробка єдиної методології бухгалтерського обліку за галузевими напрямками; налаштування та розробка галузевих конфігурацій комплексної інформаційно-аналітичної системи управління фінансово-господарською діяльністю в м. Києві (КІАС «УФГД») на основі єдиної бухгалтерської методології обліку, розроблення галузевих рішень системи в структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), комунальних підприємствах та установах за такими напрямками: освіта та культура; медичні заклади; транспортна інфраструктура; благоустрій; містобудування та земельні ресурси, тощо. Інтеграція КІАС «УФГД» з існуючими системами, реєстрами, платформами та програмним забезпеченням. Забезпечення уніфікації та стандартизації взаємодії з системами фінансових установ та юридичних осіб, розробка та надання API. Автоматизація і стандартизація приймання платежів в «реальному часі» по різних послугах, обробки платежів, розрахунку послуг, генерації рахунків;

створення автоматизованої системи управління єдиною міською абонентською службою для створення умов щодо надання послуг та вирішення питань по усіх категоріях послуг населенню в одному місці; забезпечення єдиного стандарту обслуговування та якості; забезпечення крокової доступності точок обслуговування в будь-якому районі міста; збільшення кількості обслуговувань споживачів послуг, що звернулися (фізичних осіб, юридичних осіб; окремо розташовані будинки та споруди); скорочення часу на оформлення документації; зменшення числа можливих помилок персоналу. Автоматизація і стандартизація приймання всіх платежів в «реальному часі» по

всіх послугах, які надаються організаціями міста Києва. Забезпечення уніфікації та стандартизації взаємодії з фінансовими установами, надання єдиного АРІ до ІТС «Звітність» та забезпечення формування всієї необхідної звітності з однієї точки та в єдиному форматі. Забезпечення централізованого та швидкого пошуку платежів, удосконалення роботи call-центру. Забезпечення швидкої, уніфікованої та стандартизованої передачі даних до фінансових установ і відображення проведених оплат; контроль перерахування прийнятих фінансовими установами на відповідні розрахункові рахунки.

### 3. Налагодження комунікації «Влада- громадськість»:

супровід, впровадження, модернізація інформаційно-комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів, внутрішніх корпоративних інформаційних порталів та систем управління проектами:

розвиток інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний веб-портал територіальної громади міста Києва» для інформування мешканців та забезпечення зворотного зв'язку із органами влади у столиці;

супровід, впровадження та підтримка створених інформаційно-комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів міста Києва (більш ніж 40 систем, сервісів, реєстрів тощо). Закупівля ліцензій баз даних (Microsoft SQL Server Standard, Microsoft SQL Server Enterprise тощо) для оновлення, модернізації баз даних, що використовуються інформаційно-комунікаційними системами та платформами. Закупівля ліцензій, програмного забезпечення для проведення моніторингу, забезпечення підтримки та відмовостійкості систем;

створення, модернізація та впровадження програмних засобів щодо розробки нових внутрішніх послуг структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) автоматизації процесів оформлення документів, спеціальних перепусток;

розвиток інтеграційних можливостей порталу на базі платформи MS SharePoint із зовнішніми вебсервісами та інформаційними вебсайтами, які технічно, тематично та/або за відповідним інформаційно-сервісним напрямком відносяться до внутрішнього порталу;

закупівля ліцензій, створення, модернізація та супровід програмного забезпечення, виплата заробітної плати працівникам, задіяних у супроводі сервісів.

### Реалізація концепції Kyiv Smart City.

1. Створення, впровадження, супровід та модернізація міських реєстрів даних та систем:

модернізація та супровід для таких систем, реєстрів та модулів: ІТС «Реєстр утримувачів електронних багатофункціональних карток «Муніципальна картка «Картка киянина»; автоматизована система «Нормативно-довідкова інформація» в частині функціонального компонента «Модуль консолідації адрес об'єктів нерухомості»; ІС «Реєстр територіальної громади м. Києва»; ІС «Реєстр домашніх тварин»; ІС «Реєстр суб'єктів, що надають послуги»; АБД «Квартоблік»; ІТС «Муніципальний реєстр», в тому числі ІС «Реєстр дітей», «Реєстр публічних послуг» тощо;



створення та розвиток автоматизованих систем: «Реєстр інформаційних, телекомунікаційних, інформаційно-комунікаційних систем структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва», Єдина інформаційно-аналітична система «Облік та надання соціальних послуг», соцпроцесинг тощо;

інтеграція міських систем, реєстрів та модулів з державними реєстрами, базами даних Державної податкової служби України, Пенсійного фонду України, банком осіб з інвалідністю та іншими галузевими ІКС та модулями;

впровадження системи для управління активами міста із наступною міграцією даних із існуючих інформаційних систем м. Києва;

реалізація програми підвищення якості даних (DataQualityManagement), які містяться в інформаційно-комунікаційних системах м. Києва.

2. Створення, розвиток та супроводження системи отримання та передачі актуальної інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій безпроводового зв'язку:

створення, модернізація, дооснащення та супровід опорної мережі для забезпечення радіопокриття території міста Києва за технологією LoRaWAN;

придбання обладнання та програмного забезпечення: інтерфейсу адміністратора, конфігурації, управління, моніторингу мережі, структурування даних, статистики, візуалізації, API для зовнішніх систем, інтерфейсу користувача, аналізу даних, статистичної обробки;

закупівля кінцевих пристроїв, комплектів базових станцій, автоматизованих робочих місць, вимірювального устаткування для контролю параметрів мережі, виконання робіт із встановлення, проектування, підключення обладнання, інсталяції та налаштування програмних засобів, підтримка та обслуговування обладнання і програмного забезпечення;

придбання, встановлення та супровід програмно-апаратних комплексів, обладнання, програмного забезпечення для контролю за станом інфраструктури міста, різних ділянок ЖКГ та ефективного реагування на збій в окремих їх частинах, оптимізації бізнес-процесів підприємств, підвищення ефективності служб та підприємств міста, прогнозування потенційних проблем на основі аналізу зібраних з кінцевих пристроїв даних;

3. Обслуговування центру обробки даних (міського дата-центру):

супроводження, модернізація та технічна підтримка функціонування всіх систем апаратно-програмного комплексу міського дата-центру, каналів електрозв'язку (основних та резервних), систем пожежогасіння, вентиляції, кондиціонування, опалення, ремонт, оснащення робочих місць офісним обладнанням та технікою тощо для забезпечення стабільної роботи дата-центру;

відшкодування витрат за електропостачання, доступу до Інтернету та інших експлуатаційних витрат, у тому числі виплата заробітної плати

працівникам КП «Інформатика», задіяним у супроводі, модернізації та технічній підтримці міського дата-центру.

4. Дооснащення інтелектуально-аналітичного комплексу міського дата-центру міста Києва:

закупівля, встановлення, супровід, модернізація та технічна підтримка спеціального обладнання та програмного забезпечення з метою уніфікації всього функціоналу комплексної системи відеоспостереження та систем центру обробки даних (міського дата-центру);

масштабування функціоналу аналітичного комплексу, систематизація та об'єднання всіх наявних аналітичних функцій для створення єдиного інструменту керування програмно-апаратним комплексом;

закупівля серверного обладнання, обчислювальних платформ та програмного забезпечення для збільшення потужностей та розширення функціоналу аналітичного комплексу.

5. Модернізація та функціональне розширення апаратних комплексів для поточних та перспективних завдань:

розширення функціональних можливостей існуючих апаратних комплексів;

закупівля, встановлення, розгортання, налаштування, підтримка та технічний супровід обладнання та програмного забезпечення. Стабільний контроль та моніторинг стану, підтримка функціоналу центру обробки даних (міського дата-центру) та cloud-платформи при масштабуванні системи в цілому;

резервування апаратної частини для забезпечення безперебійної працездатності комплексу.

6. Оренда промислового дата-центру: Забезпечення додаткових ресурсів для резервування створених інформаційних систем і сервісів, можливості оперативного нарощування потужності ресурсів з урахуванням подальшого розширення (масштабування) інформаційних систем і міських електронних сервісів: оренда промислових дата-центрів, послуги з надання обчислювальних потужностей, місця розташування обладнання, каналів зв'язку тощо. Закупівля програмного забезпечення, ліцензій та послуг з налаштування сервісів, у тому числі хмарних, для забезпечення резервування, відмовостійкості та аварійного відновлення систем.

7. Створення резервного дата-центру:

створення належних умов підтримки, функціонування та покращення роботи сервісів надання заявникам послуг розміщення систем та виділення серверних потужностей для потреб міста Києва; впровадження відео та аудіо конференцій; покращення (модернізація) технічних показників серверного обладнання, які пришвидшать швидкість обробки даних; забезпечення безпеки сервісів. Проектування та створення систем пожежогасіння, закупівля апаратних ресурсів, серверного та мережевого обладнання, програмного забезпечення, у тому числі хмарного. Закупівля послуг проектування, впровадження та підтримки резервного дата-центру, обладнання та програмного забезпечення.

#### 8. Створення та супроводження платформи Інтернету речей (IoT):

створення, дооснащення та супровід мережі, що складається із взаємозв'язаних фізичних пристроїв, які мають вбудовані датчики, виконавчі пристрої, вбудовані у фізичні об'єкти чи розміщені на них і пов'язані між собою через проводові чи безпроводові мережі, а також програмне забезпечення, що дозволяє здійснювати передачу і обмін даними між фізичним світом і комп'ютерними системами, за допомогою використання стандартних протоколів зв'язку з метою забезпечення можливості зчитування та приведення в дію, функцію програмування та ідентифікації, а також зменшення необхідності участі людини за рахунок використання сучасних аналітичних та телеметричних технологій. Закупівля датчиків, сенсорів, програмно-апаратних комплексів, програмного забезпечення, послуг з проектування, монтажних робіт та підтримки. Створення автономних сенсорних мереж для реалізації концепції гібридної ситуаційної обізнаності, впровадження заходів підвищення стійкості та безпеки платформи Інтернету речей та її компонентів;

створення системи керування міським освітленням на базі міської опорної мережі LoRaWAN.

#### 9. Створення, розвиток, модернізація та супроводження міської мережевої інфраструктури та мереж доступу:

підключення об'єктів комунальної власності територіальної громади міста Києва, соціально-культурних об'єктів (заклади освіти, дитячі дошкільні заклади, заклади охорони здоров'я, заклади культури, архітектурні тощо), комунальних та екстрених служб, агрегуючих майданчиків системи міського відеоспостереження, систем управління світлофорних об'єктів тощо до міської мережевої інфраструктури;

придбання, встановлення, модернізація мережевого обладнання, ліцензійного програмного забезпечення сервісної мережевої інфраструктури;

забезпечення високошвидкісного і захищеного підключення до всесвітньої мережі Інтернет об'єктів сервісної мережевої інфраструктури;

побудова захищених, високошвидкісних каналів електрозв'язку до установ та підприємств міста;

підключення кінцевих пристроїв різноманітних проєктів до центру обробки даних (міського дата-центру), міського ситуаційного центру;

придбання послуг проектування та супроводження, закупівля, встановлення, модернізація мережевого обладнання, створення та модернізація локальних обчислювальних мереж, структурованих кабельних систем в будівлях комунальної власності міста Києва, безпроводових мереж, придбання ліцензійного програмного забезпечення міської мережевої інфраструктури;

створення та розвиток радіомереж оперативного та резервного зв'язку. Закупівля, впровадження, та супровід обладнання та програмного забезпечення, послуги з проектування та впровадження; закупівля портативних, автомобільних та стаціонарних радіостанцій для підключення до радіомережі структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської

міської державної адміністрації), комунальних підприємств та екстрених служб м. Києва;

створення та дооснащення існуючих мереж радіомоніторингу для пошуку перешкод для радіообладнання, локалізації виявлених випромінювань;

придбання та налаштування програмно-апаратного комплексу для контролю доступу провідних та безпроводових підключень до міської мережевої інфраструктури, програмного забезпечення для систематизації та обслуговування звернень абонентів, організації технічної підтримки, обліку та контролю опрацювання інцидентів;

закупівля послуг з надання каналів зв'язку, закупівля послуг інтернет-доступу для міського дата-центру, учбових закладів та об'єктів комунальної власності міста Києва, функціонування міських сервісів;

виконання робіт із монтажу та налагодження системи управління, пристроїв контролерів, системи моніторингу та аудиту.

10. Створення та супроводження системи міського телефонного електрозв'язку:

придбання та встановлення програмно-апаратних комплексів, телефонного обладнання для забезпечення Київської міської ради, 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, телефонним електрозв'язком;

проектування, планування, модернізація та розширення функціональних можливостей телефонної станції, закупівля технічної підтримки обладнання та програмного забезпечення, придбання ліцензій, каналів, розширення номерного ресурсу та резервування потужностей телефонної станції;

аналіз бізнес-процесів в Київській міській раді, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій для визначення умов для підключення до міського телефонного електрозв'язку;

створення, підтримка, модернізація гарячих ліній Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій.

11. Супровід та підтримка міської мережевої інфраструктури:  
забезпечення належної експлуатації мережевої інфраструктури;

технічна підтримка роботи обладнання та користувачів;

ремонт та відновлення пошкоджень оптоволоконної мережі;

технічне обслуговування підключених об'єктів до мережевого обладнання, віртуальних пристроїв тощо, у тому числі виплата заробітної плати працівникам спеціалізованого комунального підприємства «Київтелесервіс», задіяним у супроводі та підтримці мережевої інфраструктури.

12. Оснащення приміщень структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій системою відеоконференцзв'язку:

закупівля, впровадження, підтримка та модернізація системи відеоконференцзв'язку в межах міської інфраструктури для забезпечення онлайн-прийому громадян, проведення засідань, відеоконференцій в Київській міській раді, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємствах, установах та організаціях, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва;

придбання, встановлення та підтримка ліцензійного програмного забезпечення та обладнання системи відеоконференцзв'язку;

розширення серверних потужностей ядра відеоконференцій, придбання та монтаж кінцевих пристроїв, відеотерміналів, відеотелефонів, екранів тощо.

13. Модернізація та розвиток кабельного телебачення:

оформлення ліцензії провайдера програмної послуги для 10 районів міста Києва; встановлення оптичних приймачів; модернізація головної станції з проектуванням; придбання, налаштування та модернізація обладнання та каналів зв'язку, ліцензійного програмного забезпечення, закупівля телекомунікаційних послуг ретрансляції програм.

14. Придбання ліцензійного програмного забезпечення, у тому числі хмарних, їх налаштування, для потреб Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій.

15. Придбання комп'ютерної техніки та оргтехніки для створення сучасних автоматизованих робочих місць працівникам Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) з урахуванням розроблених уніфікованих вимог до комп'ютерної техніки, що відповідають сучасному стану і тенденціям розвитку інформатизації.

16. Закупівля антивірусного програмного забезпечення:

централізоване придбання антивірусних програмних засобів для забезпечення захисту автоматизованих робочих місць працівників Київської міської ради, 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, від зловмисного програмного забезпечення;

розширення діючого функціоналу антивірусних програм;

щорічне забезпечення антивірусного захисту інформації, що обробляється в 32 автоматизованих системах класу «1» в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних

адміністрацій та комунальних підприємств від несанкціонованої модифікації, перетворення, редагування або знищення.

17. Створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, його технічне обслуговування, моніторинг та підтримка сервісів, розширення та дооснащення. Створення стійкої системи захисту інформації у складі технічних і програмних засобів, організаційно-адміністративних заходів протидії кіберзагрозам для підтримки цілісності даних, унеможливлення несанкціонованого доступу до них, уникнення витоку інформації:

закупівля програмного забезпечення, у тому числі хмарного, та обладнання для систем безпеки та моніторингу вебдодатків, баз даних та міських систем, його впровадження та підтримка;

закупівля обладнання, програмного забезпечення та послуг для підвищення рівня кіберзахисту інформаційних систем м. Києва;

закупівля, модернізація, впровадження та підтримка обладнання та програмного забезпечення для створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, розроблення проектної, організаційної та регламентаційної документації, щодо організації діяльності центру, навчання персоналу, закупівля послуг з тестування стійкості та захищеності систем, технічне обслуговування та сервісна підтримка технічних, програмних та програмно-технічних засобів, в тому числі виплата заробітної плати працівникам центру.

18. Створення та проведення державних експертиз комплексних систем захисту інформації (далі – КСЗІ) автоматизованих систем Київської міської ради, 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:

отримання атестатів відповідності на КСЗІ автоматизованих систем;

проведення державних експертиз створених та модернізованих систем та комплексів.

19. Стимулювання розвитку інноваційного середовища та розробка стандартів смарт сіті:

здійснення організаційних заходів щодо проведення інкубаторів, підтримка розробки та впровадження важливих для розвитку Києва міських проектів, співпраця із науковим та університетським середовищем, ІТ-бізнесом тощо;

організація та проведення заходів із популяризації створених міських інформаційних сервісів; комунікація в соціальних медіа, контакти із засобами масової інформації, представлення інформації для широкого загалу на офіційних вебсайтах; підготовка матеріалів для публікацій; організація та проведення тематичних заходів (робочі зустрічі, круглі столи, навчальні програми тощо);

забезпечення розробки цифрових стратегій, програм, стандартів смарт сіті у співпраці з ІТ-спільнотою для стимулювання розвитку смарт - технологій та забезпечення їх широкого впровадження у різні сфери міського господарства;

закупівля обладнання, програмного забезпечення, ліцензій та послуг для організації навчальних та дослідницьких лабораторій в сфері смарт сіті.

20. Модернізація та супроводження інформаційно-комунікаційних систем єдиного інформаційного простору територіальної громади міста Києва та системи «Електронний архів міста Києва»:

вдосконалення електронного документообігу для прискорення інформаційного обміну та контролю проходження документів;

забезпечення структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій сучасними автоматизованими робочими місцями, інформаційно-комунікаційними засобами, активним та пасивним мережевим обладнанням;

автоматизація процесів передачі документів на архівне зберігання, створення електронних копій документів, архівного зберігання документів, експертизи цінності архівних документів, контроль за строками зберігання та знищення архівних документів;

щорічне забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний інформаційний простір територіальної громади міста Києва» (ІТС ЄІПК), обслуговування активного обладнання центру обробки даних, встановлення нових версій, модернізація спеціалізованого програмного забезпечення ІТС ЄІПК, актуалізація довідників ІТС ЄІПК;

оновлення програмних засобів та інтеграція модулів е-петиції та «Звернення громадян 1551» з ІТС ЄІПК, модернізація ІТС ЄІПК для забезпечення і підключення секретаріату Київської міської ради до системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОВВ);

розроблення нових модулів та їх модернізація в ІТС ЄІПК: «Місцеві ініціативи», «Громадські слухання, загальні збори», «ІТ-закупівлі» тощо;

супровід та впровадження нових платформ у ІТС ЄІПК, закупівля ліцензій, створення та модернізація програмного забезпечення та його модулів;

21. Здійснення заходів із створення ситуаційного центру протидії загрозам у місті Києві:

створення єдиного міського ситуаційного центру протидії загрозам для оперативного моніторингу, реагування, управління містом;

закупівля, оснащення, встановлення, розгортання, підтримка та технічний супровід обладнання та програмного забезпечення для відео-телев'язку, обладнання та офісна техніка для автоматизованих робочих місць;

проектування, закупівля, встановлення, розгортання, технічна підтримка та супровід системи, масштабування існуючого функціоналу та інтеграція з функціональними модулями та системами міста;

забезпечення інтеграції з єдиним диспетчерським центром, системою моніторингу муніципального та пасажирського транспорту, системами

забезпечення розробки цифрових стратегій, програм, стандартів смарт сіті у співпраці з ІТ-спільнотою для стимулювання розвитку смарт - технологій та забезпечення їх широкого впровадження у різні сфери міського господарства;

закупівля обладнання, програмного забезпечення, ліцензій та послуг для організації навчальних та дослідницьких лабораторій в сфері смарт сіті.

20. Модернізація та супроводження інформаційно-комунікаційних систем єдиного інформаційного простору територіальної громади міста Києва та системи «Електронний архів міста Києва»:

вдосконалення електронного документообігу для прискорення інформаційного обміну та контролю проходження документів;

забезпечення структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій сучасними автоматизованими робочими місцями, інформаційно-комунікаційними засобами, активним та пасивним мережевим обладнанням;

автоматизація процесів передачі документів на архівне зберігання, створення електронних копій документів, архівного зберігання документів, експертизи цінності архівних документів, контроль за строками зберігання та знищення архівних документів;

щорічне забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний інформаційний простір територіальної громади міста Києва» (ІТС ЄПМК), обслуговування активного обладнання центру обробки даних, встановлення нових версій, модернізація спеціалізованого програмного забезпечення ІТС ЄПМК, актуалізація довідників ІТС ЄПМК;

оновлення програмних засобів та інтеграція модулів е-петиції та «Звернення громадян 1551» з ІТС ЄПМК, модернізація ІТС ЄПМК для забезпечення і підключення секретаріату Київської міської ради до системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОВВ);

розроблення нових модулів та їх модернізація в ІТС ЄПМК: «Місцеві ініціативи», «Громадські слухання, загальні збори», «ІТ-закупівлі» тощо;

супровід та впровадження нових платформ у ІТС ЄПМК, закупівля ліцензій, створення та модернізація програмного забезпечення та його модулів;

21. Здійснення заходів із створення ситуаційного центру протидії загрозам у місті Києві:

створення єдиного міського ситуаційного центру протидії загрозам для оперативного моніторингу, реагування, управління містом;

закупівля, оснащення, встановлення, розгортання, підтримка та технічний супровід обладнання та програмного забезпечення для відео-телев'язку, обладнання та офісна техніка для автоматизованих робочих місць;

проектування, закупівля, встановлення, розгортання, технічна підтримка та супровід системи, масштабування існуючого функціоналу та інтеграція з функціональними модулями та системами міста;

забезпечення інтеграції з єдиним диспетчерським центром, системою моніторингу муніципального та пасажирського транспорту, системами



відеоспостереження та забезпечення безпеки, платформою інтернету речей, картографічними системами тощо;

закупівля обладнання та програмного забезпечення для реалізації функціоналу OSINT, керування транспортними потоками, оперативно-диспетчерського управління дорожнім рухом, інтелектуальної транспортної системи тощо;

впровадження моделей оцінки ризиків для проактивного прогнозування та контролю інцидентів;

реалізація концепції гібридної ситуаційної обізнаності (Hybridsituationalawareness) для забезпечення збору інформації з усіх видів сенсорів Інтернету речей (IoT) для забезпечення швидкого реагування на інциденти, що можуть нести загрозу здоров'ю та життю міських жителів;

закупівля послуг з проектування, супроводження та налаштування систем ситуаційного центру, зокрема виплата заробітної плати працівникам КП «Інформатика», задіяним у створенні та супроводі ситуаційного центру.

22. Модернізація, розвиток та супроводження інформаційно-аналітичної системи інтернет-порталу «Київаудит» (Портал внутрішнього контролю «Київаудит» / WEB-портал «Київаудит»):

розробка і впровадження системи управлінської звітності для комунальних підприємств міста Києва у відповідності до сучасних міжнародних практик;

модернізація вебпорталу, забезпечення супроводження функціонування ІАС «Портал внутрішнього контролю «Київаудит», забезпечення доступу користувачам структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, комунальних підприємств міста.

23. Створення, впровадження та модернізація платформи великих даних (BigData):

використання інструментів аналізу великих даних (BigData) з метою обробки великих масивів інформації та прийняття зважених управлінських рішень;

створення інструментів і методів наповнення, обробки структурованих і неструктурованих даних значних обсягів для забезпечення прийняття управлінських рішень;

придбання даних у мобільних операторів зв'язку, інших володільців і розпорядників даних;

створення дашборду якості цифрових муніципальних сервісів (GovernmentDigitalServicesDashboard), що відображатиме ключові показники діяльності;

створення дашбордів якості надання муніципальних послуг, аналітичних дашбордів діяльності структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в м. Києві державних адміністрацій, підприємств комунальної власності щодо усіх напрямків життєдіяльності міста;

інтеграція інформаційно-телекомунікаційної системи «Інформаційно-

аналітична звітність для органів влади, громадян та бізнесу» до платформи великих даних;

створення, модернізація та підтримка програмного забезпечення платформи великих даних, закупівля ліцензій для створення та розвитку цифрової моделі міста, агрегації та керування активами, моделювання процесів міста.

Забезпечення захисту державних інформаційних ресурсів:

створення та модернізація КСЗІ автоматизованих систем класу «1» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, на об'єктах інформаційної діяльності, де обробляється інформація з обмеженим доступом, що становить державну таємницю, Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств;

проведення державної експертизи створених КСЗІ автоматизованих систем класу «1» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, на об'єктах інформаційної діяльності, де обробляється інформація з обмеженим доступом, що становить державну таємницю, Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств;

обслуговування створених КСЗІ автоматизованих систем класу «1» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств;

створення, модернізація та атестація комплексів технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, в яких циркулює інформація з обмеженим доступом;

обслуговування створених комплексів технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій;

підвищення кваліфікації працівників, які відповідають за захист інформації на об'єктах інформаційної діяльності, в інформаційно-комунікаційних (автоматизованих) системах.

Прийняття цієї Програми передбачає реалізацію заходів за умови відповідного фінансування та матеріального забезпечення. На виконання передбачених Програмою заходів залучаються кошти з бюджету міста Києва у сумі 9 278 704,3 тис. гривень.

Обсяг фінансування уточнюється щороку під час підготовки проекту бюджету міста Києва на відповідний рік у межах видатків, передбачених

головному розпоряднику бюджетних коштів, відповідальному за виконання завдань і заходів Програми.

Виконання Програми у повній мірі можливе за умови її фінансового забезпечення у визначених обсягах.

#### Ресурсне забезпечення Програми

тис. грн

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	Термін реалізації Програми, роки					Усього витрат на виконання Програми
	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,7	2374869,9	9278704,3
Державний бюджет	-	-	-	-	-	-
Бюджет м. Києва	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,7	2374869,9	9278704,3
Кошти інших джерел	-	-	-	-	-	-

Строк дії Програми – п'ять років: з 2019 року по 2023 рік.

#### **V. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНЕ СТАНОВИЩЕ РІЗНИХ КАТЕГОРІЙ ЖІНОК І ЧОЛОВІКІВ, А ТАКОЖ НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГЕНДЕРНОЇ РІВНОСТІ**

Програма враховує вимоги статті 12 Закону України «Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків», зобов'язання з імплементації Європейської Хартії рівності, прийняте рішенням Київської міської ради від 12 листопада 2019 року № 63/7636 «Про приєднання до Європейської Хартії рівності жінок і чоловіків».

Реалізація заходів Програми забезпечує рівні права та можливості жінок і чоловіків.

При реалізації заходів Програми відсутні обмеження чи привілеї за ознакою статі.

Усі категорії жінок та чоловіків мають рівні права на отримання результатів виконання заходів Програми, зокрема користувачами міських електронних інформаційних ресурсів можуть бути особи будь-якої статі; при отриманні публічних електронних послуг відсутні обмеження за ознакою статі тощо.

Заходи Програми спрямовані на формування доступного середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями шляхом застосування інформаційних технологій: забезпечення доступності контенту офіційних вебсторінок міської влади Києва людям з обмеженими можливостями для полегшення сприйняття інформації щодо їх інтеграції в суспільство та забезпечення гарантованих прав; створення електронних сервісів, зокрема електронного реєстру інфраструктурних об'єктів, будівель, споруд, підприємств, установ та організацій безперешкодного життєвого середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення в місті Києві, інших електронних сервісів соціальної спрямованості.

Заходи Програми передбачають впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у різних сферах життєдіяльності міста, таких як транспорт, охорона здоров'я, освіта, екологія, безпека та спрямовані на задоволення потреб широкого кола осіб – мешканців столиці. Зокрема, у галузі освіти однією із цільових груп є батьки, опікуни та піклувальники дітей дошкільного та шкільного віку, на яких спрямовані заходи Програми щодо розбудови єдиного цифрового освітнього простору міста Києва, в тому числі розвиток системи електронного запису дітей до комунальних закладів дошкільної освіти територіальної громади міста Києва – «СЄЗ ЗДО», впровадження сервісу онлайн-запису до закладів загальної середньої освіти та модуля для здійснення нарахувань за харчування дітей.

У транспортній сфері цільовою групою є користувачі (пасажирів) міського пасажирського транспорту, на задоволення потреб яких спрямовано заходи Програми з розвитку автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності (електронний квиток) тощо.

Під час виконання заходів Програми при створенні / модернізації міських рішень у сфері ІКТ може бути:

враховано стратегію для просування збалансованого представництва і участі жінок і чоловіків у всіх сферах прийняття рішень;

забезпечено проведення аналізу гендерних статистичних даних для прийняття відповідних рішень органами владних повноважень;

взято до уваги особливі потреби жінок і чоловіків тощо.

## **VI. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ І ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ, РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ ПРОГРАМИ**

Завдання та заходи Програми сформовано відповідно до структури Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року за пріоритетними секторами

міського господарства: транспорт та міська мобільність; охорона здоров'я та здоровий спосіб життя; освіта; безпека та цивільний захист, а також для створення умов, що сприяють досягненню стратегічних цілей розвитку столиці.

Перелік завдань і заходів Програми, результативні показники Програми наведено у додатку до Програми.

## VII. ІНДИКАТОРИ ПРОГРАМИ

Індикатори Програми визначені з урахуванням індикаторів, що забезпечують відстеження процесів оцінки кількісних змін, у відповідному секторі міського господарства за результатами реалізації завдань Стратегії розвитку міста Києва.

Індикатори результативності Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 - 2023 роки, що характеризують виконання умов успішної імплементації Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року:

Індикатори	Од. виміру	2019	2020	2021	2022	2023
Участь киян у електронній демократії	відсоток населення, зареєстровано го у м. Києві					15
Кількість унікальних користувачів електронних сервісів КМДА	тис. користувачів/рік	640	650	670	690	710
Створення єдиної інформаційно-аналітичної системи обліку громадян, які отримують пільги, виплати, соціальні послуги або потрапили в складні життєві обставини	так/ні	так	так	так	так	так

Розвиток комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки	кількість засобів відеоспостереження та систем забезпечення безпеки	250	500	1000	1000	1200
--	---	-----	-----	------	------	------

## VIII. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за ходом виконання Програми здійснює заступник голови Київської міської державної адміністрації з питань реалізації самоврядних повноважень відповідно до розподілу обов'язків між Київським міським головою, першим заступником та заступниками голови Київської міської державної адміністрації.

Безпосередній контроль за виконанням завдань і заходів Програми здійснює Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) як відповідальний виконавець Програми, а за цільовим та ефективним використанням коштів – головні розпорядники бюджетних коштів, які є співвиконавцями заходів Програми та яким передбачені бюджетні призначення на виконання заходів програми.

Співвиконавці заходів Програми, зазначені в графі «Виконавці заходу» розділу «Перелік завдань і заходів програми, результативні показники програми» Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2023 роки, щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом, надають Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) узагальнені відомості про результати виконання Програми з визначенням динаміки цільових показників.

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає Київській міській раді, Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації):

квартальні та річний звіти про виконання завдань і заходів Програми – до 20 числа другого місяця, що настає за звітним періодом;

заключний звіт про виконання завдань і заходів Програми – не пізніше ніж у тримісячний строк після закінчення встановленого строку виконання програми;

уточнені річні звіти про виконання завдань і заходів Програми (у разі

необхідності) – до 01 квітня року, наступного за звітним.

З урахуванням реалізації заходів Програми та виділених в кожному поточному році фінансових ресурсів, співвиконавці Програми надають свої пропозиції на наступний рік щодо обсягів фінансування з обґрунтуванням до Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щороку здійснює обґрунтовану оцінку результатів виконання Програми та, у разі потреби, розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань, уточнення результативних показників та індикаторів Програми, обсягів і джерел фінансування, переліку співвиконавців, строків виконання Програми та окремих її завдань і заходів тощо.

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у встановлені терміни розміщує на Єдиному вебпорталі територіальної громади міста Києва річний (квартальний) звіт та заключний звіт про результати виконання Програми.

За ініціативою Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) або головного розпорядника коштів Програми розгляд проміжного звіту про хід виконання Програми, ефективність реалізації її завдань і заходів, досягнення проміжних цілей та ефективність використання коштів може розглядатися на сесіях Київської міської ради та на засіданнях відповідних постійних комісій Київської міської ради протягом року в разі виникнення потреби.

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) до 01 квітня року, наступного за звітним, надає Генеральному державному замовнику Національної програми інформатизації щорічні зведені звіти про хід виконання завдань (робіт) Програми.

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

Додаток  
до Комплексної міської цільової  
програми «Електронна столиця»  
на 2019-2023 роки

Перелік завдань і заходів Комплексної міської цільової програми  
«Електронна столиця» на 2019–2023 роки»

Оперативна ціль Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року	Завдання програми	Заходи програми	Строки виконання заходу	Виконавці заходу	Джерела фінансування	Обсяги фінансування (тис. грн)	Очікуваний результат (результативні показники)					
							Назва показника	2019	2020	2021	2022	2023
Перетворення Києва у місто, відкрите для бізнесу	1. Підвищення доступності та якості послуг міських органів влади для бізнесу	1.1. Модернізація інформаційної онлайн-системи «Kyiv Business City»	2019 - 2020	Департамент інформаційно- комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	Всього: <u>800.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	500.00	300.00			
						<u>2019 - 500.00</u>						
						<u>2020 - 300.00</u>						
						<u>2021 - 0.00</u>						
						<u>2022 - 0.00</u>						
<u>2023 - 0.00</u>												
продукту: кількість модулів, од	1	1										
кількість користувачів, осіб	1000	2000										
ефективності: середні витрати на модернізацію одного модуля, тис. грн.	500.00	300.00										
якості: динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з	100.0	200.0										



							попереднім роком, %						
Збільшення тривалості та покращення комфорту перебування туристів	2. Удосконалення туристичної інфраструктури	2.1. Обслуговування інформаційно-довідкових кіосків (терміналів), встановлених на туристичних об'єктах та маршрутах міста Києва	2019 - 2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Інформатика"	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 5 400,00</u> <u>2019 - 1 800,00</u> <u>2020 - 1 800,00</u> <u>2021 - 1 800,00</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	1 800,00	1 800,00	1800,00			
							продукту: кількість інформаційно-довідкових кіосків, од	50	50	105			
							ефективності: середні витрати на обслуговування одного кіоску, тис. грн	36,00	36,00	17,14			
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0			
Покращення якості сервісу та вдосконалення системи самоврядного контролю в сфері житлово-комунальних послуг	3. Забезпечення подальшого розвитку Центру комунальних послуг	3.1. Створення, впровадження, супровід та модернізація автоматизованої системи управління єдиною міською абонентською службою та роботою з дебіторською заборгованістю	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 13 200,00</u> <u>2019 - 7 000,00</u> <u>2020 - 6 200,00</u> <u>2021 - 0,00</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	7 000,00	6 200,00				
							продукту: кількість примірників ліцензійного програмного забезпечення, од	1	1				
							кількість користувачів, осіб	1 000	500 000				
							ефективності: середні витрати на створення, впровадження, супровід та модернізацію	7 000,00	6 200,00				

							одного примірника ліцензійного програмного забезпечення, тис. грн					
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0			
Впровадження принципів сталої міської мобільності	4. Інформатизація транспортної системи	4.1. Створення та супроводження програмно-апаратного комплексу Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 300 427.20</u> <u>2019 - 60 000.00</u> <u>2020 - 50 000.00</u> <u>2021 - 40427.20</u> <u>2022 - 60000.00</u> <u>2023 - 90 000.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	60 000,00	50 000,00	40 427,20	60 000,00	90 000,00
							продукту: кількість обладнання та програмно-апаратного комплексу, яке планується створити та супроводжувати, од	900	750	360	240	200
							ефективності: середні витрати на створення та супроводження програмно-апаратного комплексу, тис. грн	66,67	66,67	112,30	250,00	450,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	5. Вдосконалення системи та порядку паркування	5.1. Створення та супроводження програмно-апаратного комплексу Єдиного диспетчерського центру моніторингу	2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 20 000.00</u> <u>2019 - 0.00</u> <u>2020 - 20 000.00</u> <u>2021 - 0.00</u> <u>2022 - 0.00</u> <u>2023 - 0.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн		20 000,00			
продукту: кількість модулів системи, од			4									
кількість користувачів, осіб			100 000									

		роботи транспорту та збору інформації					ефективності: середні витрати на створення впровадження та супроводження одного модуля системи, тис. грн		5 000,00				
							якості: рівень виконання заходу, %		100,0				
Підвищення безпеки дорожнього руху	6. Зниження кількості ДТП, смертності та травматизму	6.1. Створення, розвиток та супроводження програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій /КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	Всього: <u>1 600 000,00</u> <u>2019 - 300 000,00</u> <u>2020 - 400 000,00</u> <u>2021 - 400 000,00</u> <u>2022 - 400 000,00</u> <u>2023 - 100 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	300 000,00	400 000,00	400 000,00	400 000,00	100 000,00	
							продукту: кількість комплектів обладнання, од.	27322	36402	2861	2324	100	
							ефективності: середні витрати на придбання, розвиток та супроводження одного комплекту обладнання, тис. грн	10,98	10,99	139,81	172,12	1 000,00	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Підвищення ефективності управління	7. Зміна моделі управління транспортною	7.1. Закупівля та встановлення програмно-	2019 - 2023	Департамент інформації	Бюджет м. Києва	Всього: <u>282 581,00</u> <u>2019 - 80 000,00</u> <u>2020 - 40 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	80 000,00	40 000,00	22 581,00	60 000,00	80 000,00	

транспортно ю системою міста	інфраструктурою міста	технічних комплексів самообслуговува ння, придбання програмного забезпечення, ліцензій та послуг для впровадження, підтримки та модернізації автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності (далі - АСОП), та автоматизованої інформаційно- аналітичної системи приймання та обробки звернень користувачів АСОП, забезпечення розповсюдження та поповнення єдиного електронного квитка.		йно- комунікац ій-них технологі й / КП ГЮЦ		2021 - 22 581,00	продукту: кількість програмно- технічних комплексів, які було придбано, модернізовано або встановлено (дематовано)/ ліцензій/робоч их проектів/прогр амного забезпечення придбаного або модернізованог о), од.	500	150	194	600	600
						2022 - 60 000,00						
						2023 - 80 000,00						
							кількість проданих транспортних ресурсів за допомогою ПТКС/систем, од	1 500 000	4 000 000	9 057 859	12 000 000	12 000 000
							ефективності: середні витрати на придбання, модернізацію, монтаж/демонт аж програмно- технічних комплексів, ліцензій/робоч их проектів/прогр амного забезпечення), тис. грн	160,00	266,67	116,40	100,00	133,33

							якості: динаміка росту продажів транспортногo ресурсів за допомогою ПТКС/систем у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	267,0	227,0	133,0	100,0
		7.2. Створення, впровадження, розвиток та супровід автоматизованої інформаційно-аналітичної системи приймання та обробки звернень користувачів пасажирського транспорту міста Києва	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	Всього: <u>5 600,00</u> 2019 - <u>2 950,00</u> 2020 - <u>2 650,00</u> 2021 - <u>0,00</u> 2022 - <u>0,00</u> 2023 - <u>0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	2 950,00	2 650,00			
							продукту: кількість ліцензій на систему, од	1	1			
							кількість користувачів, осіб	1 000 000	2 000 000			
							ефективності: середні витрати на придбання, впровадження, розвиток та супровід однієї ліцензії на систему, тис. грн	2 950,00	2 650,00			
							якості: динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	200,0			
Забезпечення якості та доступності	8. Інформатизація сектора охорони здоров'я	8.1. Створення та супроводження	2019 - 2023	Департамент інформації	Бюджет м. Києва	Всього: <u>122 980,00</u> 2019 - <u>12 000,00</u> 2020 - <u>8 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	12 000,00	8 000,00	2 980,00	50 000,00	50 000,00

медицини в м. Києві		платформи "Електронна медицина"		йно-комунікаційних технологій / КП ГПОЦ		2021 - 2 980,00	продукту: кількість одиниць програмного забезпечення, які плануються придбати, розробити, розвинути, модернізувати, впроваджувати та супроводжувати, од.	3	3	1	1	1
						2022 - 50 000,00						
						2023 - 50 000,00						
	кількість користувачів, осіб	100	500	100	100	100						
	ефективності: середні витрати на створення та супроводження одного модуля платформи, тис. грн	4 000,00	2 666,67	2 980,00	50 000,00	50 000,00						
	якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						
Забезпечення екологічної безпеки в столиці та зниження негативного впливу на довкілля	9. Впровадження сучасної системи контролю за станом довкілля	9.1. Створення, розвиток та супроводження міської системи програмно-апаратних засобів збору та оброблення даних про стан довкілля міста Києва	2019-2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	Всього: 40 000,00	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	20 000,00	20 000,00			
						2019 - 20 000,00						
						2020 - 20 000,00						
	продукту: кількість сенсорного обладнання у комплекті, од.	133	133									
	ефективності: середні витрати на придбання, розвиток та створення одного комплексу	150,38	150,38									

							сенсорного обладнання, тис. грн						
							якості :рівень виконання заходу, %	100,0	100,0				
Підвищення рівня забезпеченості освітньою інфраструктурою та її оновлення у відповідності до вимог часу	10. Оновлення матеріально-технічної та навчально-методичної бази навчальних закладів	10.1 Створення, впровадження, супровід та модернізація інформаційно-комунікаційних систем/підсистем освітнього та наукового простору м. Києва	2019 - 2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього:142 848,00</u> <u>2019 - 15 000,00</u> <u>2020 - 15 000,00</u> <u>2021 - 12 848,00</u> <u>2022 - 50 000,00</u> <u>2023 - 50 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	15 000,00	15 000,00	12 848,00	50 000,00	50 000,00	
							продукту: кількість одиниць програмного забезпечення, у т. ч. ліцензій, систем, модулів, платформ, які планується придбати, розробити, розвинути, модернізувати, впроваджувати	3	3	3	5	5	
							супроводжувати, од.						
							кількість користувачів, запитів від користувачів, осіб	150 000	190 000	57 000	59 000	60 000	
ефективності: середні витрати на придбання, розробку, розвиток, модернізацію.	5 000,00	5 000,00	4 282,67	10 000,00	10 000,00								

							впровадження та супроводження програмного забезпечення, у т. ч. ліцензій, систем, модулів, тис. грн							
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Зниження рівня злочинності	11. Підвищення ефективності функціонування системи безпеки	11.1 Розвиток, супровід та технічна підтримка комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки у м. Києві із розширенням зони функціонування на території Київської області	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 578 886,30</u> <u>2019 - 80 000,00</u> <u>2020 - 60 000,00</u> <u>2021 - 88 886,30</u> <u>2022 - 150 000,00</u> <u>2023 - 200 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	80 000,00	60 000,00	88 886,30	150 000,00	200 000,00		
							продукту: кількість засобів відеоспостереження та систем забезпечення безпеки, од	1140	855	1951	1000	1200		
							ефективності: середні витрати на придбання, впровадження, супровід та технічної підтримки одного засобу відеофіксації, тис. грн	70,18	70,18	45,56	150,00	166,66		
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
		11.2. Супровід та технічна підтримка комплексної системи відеоспостереження	2019-2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 57 000,00</u> <u>2019 - 16 000,00</u> <u>2020 - 19 000,00</u> <u>2021 - 22 000,00</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	16 000,00	19 000,00	22 000,00				
							продукту: кількість засобів відеоспостереження	1980	2435	3254				



				й / КП «Інформа тика»			ення які супроводжують ся, од					
							ефективності: середні витрати на супровід та технічну підтримку одного засобу відеофіксації, тис. грн	8,08	7,80	6,80		
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0		
Забезпечення цивільного захисту населення	12. Підвищення ефективності превентивних заходів у сфері цивільного захисту	12.1. Створення, розвиток та супроводження системи оповіщення в разі виникнення надзвичайних ситуацій	2019- 2021	Департамент інформаційно- комунікаційних технологій / КП «Інформа тика»	Бюджет м. Кисва	<u>Всього: 55 000,00</u> <u>2019 - 15 000,00</u> <u>2020 - 10 000,00</u> <u>2021 - 30 000,00</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	15 000,00	10 000,00	30 000,00		
							продукту: кількість програмно апаратного комплексу, обладнання програмного забезпечення, од	135	90	1		
							ефективності: середні витрати на придбання, розвиток та супроводження одного акустичного обладнання у комплекті, тис. грн	111,11	111,11	30 000,00		
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0		

		12.2. Побудова опорної безпроводової мережі для створення системи раннього оповіщення від техногенних загроз, екологічного моніторингу	2019-2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 143 402.00</u> <u>2019 - 26 028.00</u> <u>2020 - 57 474.00</u> <u>2021 - 59 900.00</u> <u>2022 - 0.00</u> <u>2023 - 0.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	26 028,00	57 474,00	59 900,00		
							продукту: кількість комплектів обладнання, од	2201	1603	118		
							ефективності: середні витрати на придбання одного комплекту обладнання, тис. грн	11,83	35,85	507,6		
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0		
Залучення громадян до процесів формування, реалізації та контролю міської політики	13. Розвиток інноваційних форм участі для киян (відкрите урядування та електронна демократія)	13.1. Створення, розвиток та супроводження Платформи електронної демократії	2019 - 2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 72 000.00</u> <u>2019 - 18 000.00</u> <u>2020 - 10 000.00</u> <u>2021 - 10 000.00</u> <u>2022 - 14 000.00</u> <u>2023 - 20 000.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	18 000,00	10 000,00	10 000,00	14 000,00	20 000,00
							продукту: кількість одиниць програмного забезпечення, у т. ч. ліцензій, систем, модулів, платформ, які планується придбати, розробити, розвинути, модернізувати, впроваджувати, супроводжувати, од.	5	3	4	4	5
							кількість користувачів, осіб	7 000	9 000	200 000	300 000	400 000

							ефективності: середні витрати на інтегрування однієї інформаційно-комунікаційної системи/модуля/сервісу, тис. грн	3 600,00	3 333,33	2 500,00	3 500,00	4 000,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		13.2. Проведення інформаційно-консультаційних заходів щодо реалізації міських проєктів із створення інформаційно-комунікаційних технологій та е-сервісів, популяризація та навчання користуванню е-сервісами. проведення щорічних форумів Київ Смарт Сіті	2019-2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	Всього: 18 000.00 2019 - 9 000.00 2020 - 9 000.00 2021 - 0.00 2022 - 0.00 2023 - 0.00	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	9 000,00	9 000,00			
							продукту: кількість форумів	1	1			
							ефективності: середні витрати на проведення одного форуму, тис. грн	9 000,00	9 000,00			
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0			
		13.3. Модернізація інформаційно-довідкової система «ОСНі столиці»	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КІП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	Всього: 1 500.00 2019 - 1 000.00 2020 - 500.00 2021 - 0.00 2022 - 0.00 2023 - 0.00	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	1 000,00	500,00			
							продукту: кількість модулів	1	1			
							ефективності: середні витрати на модернізацію одного модуля.	1 000,00	500,00			

							тис. грн						
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0				
		13.4. Створення програмно-апаратного комплексу по обслуговуванню антикорупційної гарячої лінії	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГЮЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 6 000,00</u> <u>2019 - 2 000,00</u> <u>2020 - 4 000,00</u> <u>2021 - 0,00</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	2 000,00	4 000,00				
							продукту: кількість модулів, од	1	1				
							ефективності: середні витрати на модернізацію одного модуля, тис. грн	2 000,00	4 000,00				
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0				
	14. Забезпечення ефективної системи контролю з боку мешканців м. Києва	14.1 Розвиток, впровадження та модернізація міської платформи управління даними та сервісами, інформаційних та довідкових систем/порталів м. Києва	2019 - 2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГЮЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 299 550,00</u> <u>2019 - 65 200,00</u> <u>2020 - 59 000,00</u> <u>2021 - 35 350,00</u> <u>2022 - 70 000,00</u> <u>2023 - 70 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	65 200,00	59 000,00	35 350,00	70 000,00	70 000,00	
							продукту: кількість одиниць програмного забезпечення, у т. ч. ліцензій, систем, модулів, платформ, які плануються придбати, розробити, розвинути, модернізувати, впроваджувати супроводжувати, од.	5	5	8	10	10	

							ефективності: середні витрати на розвиток, впровадження, модернізація, придбання одного примірника ліцензійного програмного забезпечення та додаткового модуля платформи, тис. грн	13 040,00	11 800,00	4 418,75	7 000,00	7 000,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		14.2. Створення, впровадження, модернізація комплексної інформаційно-аналітичної системи управління фінансово-господарською діяльністю. єдиної системи обліку платежів, системи управління єдиної міської абонентської служби та роботи з дебіторською заборгованістю та платежами в м. Києві	2019 - 2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 49 000.00</u> <u>2019 - 7 000.00</u> <u>2020 - 6 000.00</u> <u>2021 - 6 000.00</u> <u>2022 - 12 000.00</u> <u>2023 - 18 000.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	7 000,00	6 000,00	6 000,00	12 000,00	18 000,00
							продукту: кількість галузевих модулів системи, од	5	5	1	2	2
							кількість користувачів, осіб	2500	3000	1 300	1 800	2100
							ефективності: середні витрати на придбання, розробку, розвиток, модернізацію, впровадження, супроводження одиниці програмного	1 400,00	1 200,00	6 000,00	6 000,00	9 000,00

							забезпечення, методології, тис. грн						
							якості : рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	15. Налагодження комунікації «влада-громадськість»	15.1. Супровід, впровадження, модернізація інформаційно-комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів, внутрішніх корпоративних інформаційних порталів та систем управління проєктами	2019 - 2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 406 870.00</u> <u>2019 - 60 000.00</u> <u>2020 - 65 000.00</u> <u>2021 - 68 000.00</u> <u>2022 - 106 935.00</u> <u>2023 - 106 935.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	60 000,00	65 000,00	68 000,00	106 935,00	106 935,00	106 935,00
							продукту: кількість інформаційно-комунікаційних систем, модулів, сервісів та примірників ліцензійного програмного забезпечення, од.	32	38	37	34	32	32
							ефективності: середні витрати на супроводження та підтримку однієї створеної інформаційно-комунікаційної системи, платформи, вебпорталу та сервісу. тис. грн	1 875,00	1 710,53	1 837,84	3 145,15	3 341,72	3 341,72

							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Реалізація концепції Kyiv Smart City	16. Створення сучасної ефективної платформи управління міською інфраструктурою	16.1. Створення, впровадження, супровід та модернізація міських реєстрів даних та систем	2019 - 2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГРОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 134 205,00</u> <u>2019 - 32 000,00</u> <u>2020 - 22 000,00</u> <u>2021 - 20 205,00</u> <u>2022 - 30 000,00</u> <u>2023 - 30 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	32 000,0	22 000,0	20 205,0	30 000,0	30 000,0
							продукту: кількість реєстрів/ систем/ модулів/ ліцензій, од	3	3	3	5	4
							кількість користувачів, осіб	3 000 000	3 500 000	3 500 000	3 500 000	3 500 000
							ефективності: середні витрати на створення, впровадження, супровід та модернізація одного реєстру, системи, модуля, ліцензії, тис. грн	10 666,67	7 333,33	6 735,00	6 000,00	7 500,00
		якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					
				16.2. Створення, впровадження, модернізація та супровід Реєстру інформаційних, телекомунікаційних, інформаційно -	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 11 000,00</u> <u>2019 - 6 000,00</u> <u>2020 - 5 000,00</u> <u>2021 - 0,00</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	6 000,00	5 000,00	
							продукту: кількість ліцензій на модулі системи, од	3	3			

		телекомунікаційних систем структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)		ГЮЦ			кількість користувачів, осіб	13 000	17 000			
							ефективності: середні витрати на створення, впровадження, модернізацію та супроводження одного модуля, тис. грн	2 000,00	1 666,67			
							якості: динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	131,0			
		16.3. Обслуговування центру обробки даних (міського дата-центру)	2019-2023	Департамент інформаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	Всього: 244 800.00 2019 - 31 200.00 2020 - 31 200.00 2021 - 31 200.00 2022 - 61 200.00 2023 - 90 000.00	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	31 200,0	31 200,0	31 200,00	61 200,00	90 000,00
							продукту: кількість об'єктів, од	1	1	1	1	1
							ефективності: середні витрати на функціонування одного об'єкта, тис. грн	31 200,00	31 200,00	31 200,00	61 200,00	90 000,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100
		16.4. Дооснащення інтелектуально-	2019-2023	Департамент інформації	Бюджет м. Києва	Всього: 339 300.00 2019 - 40 000.00 2020 - 45 000.00	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	40 000,00	45 000,00	34 300,00	100 000,00	120 000,00



		аналітичного комплексу міського дата-центру міста Києва		йно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»		<u>2021 - 34 300.00</u> <u>2022 - 100 000.00</u> <u>2023 - 120 000.00</u>	продукту: кількість серверного обладнання / програмного забезпечення, ліцензій, модулів, од	18	48	4	2	2
							ефективності: середні витрати на придбання одиниці серверного обладнання, тис. грн	2 222,22	937,50	8 575,00	50 000,00	60 000,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.5. Модернізація та функціональне розширення апаратних комплексів для поточних та перспективних завдань	2019-2023	Департамент інформаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 244 330,00</u> <u>2019 - 40 000,00</u> <u>2020 - 30 000,00</u> <u>2021 - 49 330,00</u> <u>2022 - 50 000,00</u> <u>2023 - 75 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	40 000,00	30 000,00	49 330,00	50 000,00	75 000,00
							продукту: кількість серверного обладнання, од	0,57	0,6	6	4	3
							ефективності: середні витрати на модернізацію та функціональне розширення одиниці серверного обладнання, тис. грн	70 175,44	50 000,00	8 221,67	12 500,00	25 000,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.6. Оренда промислового дата-центру	2019-2023	Департамент інформації	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 58 000,00</u> <u>2019 - 10 000,00</u> <u>2020 - 10 500,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	10 000,00	10 500,00	4 000,00	13 500,00	20 000,00

				йно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»		<u>2021 - 4 000.00</u> <u>2022 - 13 500.00</u> <u>2023 - 20 000.00</u>	продукту: кількість серверного обладнання у комплекті, од	12	12	1	1	1
							ефективності: середні витрати на оренду одного комплекту серверного обладнання, тис.грн	833,33	875,00	4 000,00	13 500,00	20 000,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.7. Створення резервного дата-центру	2019 - 2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Кисва	<u>Всього: 325 000.00</u> <u>2019 - 85 000.00</u> <u>2020 - 55 000.00</u> <u>2021 - 25 000.00</u> <u>2022 - 80 000.00</u> <u>2023 - 80 000.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	85 000,00	55 000,00	25 000,00	80 000,00	80 000,00
							продукту: кількість об'єктів/апаратних ресурсів/програмного забезпечення, в т. ч. ліцензій/проектів. од	1	1	5	3	3
							ефективності: середні витрати на створення одного об'єктів/апаратних ресурсів/програмного забезпечення, в т. ч. ліцензій/проектів, тис. грн	85 000,00	55 000,00	5 000,00	26 666.67	26 666.67

						якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
		16.8. Створення та супроводження платформи інтернету речей	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій /СКП "Київтеле сервіс"/КП "Інформатика"	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 205 500.00</u> <u>2019 - 20 000.00</u> <u>2020 - 20 000.00</u> <u>2021 - 5 500.00</u> <u>2022 - 80 000.00</u> <u>2023 - 80 000.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	20 000,00	20 000,00	5 500,00	80 000,00	80 000,00
						продукту: кількість пристроїв передачі та обміну даних за типами, од	12262	6000	2	3	3	
						ефективності: середні витрати на придбання одного пристрою передачі та обміну даних за типами/обслуговування однієї платформи, тис. грн	1,63	3,33	2 750,00	26 666,67	26 666,67	
						якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
		16.9 Створення, розвиток, модернізація та супроводження сервісної мережевої інфраструктури та мереж доступу	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 937 502.40</u> <u>2019 - 120 054.10</u> <u>2020 - 40 284.50</u> <u>2021 - 176 099.80</u> <u>2022 - 201 064.00</u> <u>2023 - 400 000.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	120 054,10	40 284.50	176 099.80	201 064,00	400 000,00
						продукту: кількість об'єктів, од	260	87	374	400	450	
						ефективності: середні витрати на створення одного об'єкта, тис. грн	461.75	463.04	470.86	502,66	888.89	

							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.10. Створення та розвиток мережі доступу	2019-2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 16 886,40</u> <u>2019 - 5 628,80</u> <u>2020 - 5 628,80</u> <u>2021 - 5 628,80</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	5 628,80	5 628,80	5 628,80		
							продукту: кількість об'єктів мережі доступу, од	50	50	400		
							ефективності: середні витрати на створення одного об'єкта мережі доступу, тис. грн	112,58	112,58	14,1		
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0		
		16.11. Модернізація локальних обчислювальних мереж структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)	2019-2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 95 727,30</u> <u>2019 - 20 926,60</u> <u>2020 - 70 271,90</u> <u>2021 - 4 528,80</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат : обсяг видатків, тис. грн	20 926,60	70 271,90	4 528,80		
							продукту :кількість об'єктів локально-обчислювальних мереж, од	10	35	1		
							ефективності: середні витрати на модернізацію одного об'єкту локально-обчислювальних мереж, тис. грн	2 092,66	2 007,77	4528,8		
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0		

		16.12. Створення та супроводження системи міського телефонного електрозв'язку	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 55 759.10</u> <u>2019 - 15 237.70</u> <u>2020 - 10 099.40</u> <u>2021 - 2 422.00</u> <u>2022 - 14 000.00</u> <u>2023 - 14 000.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	15 237,70	10 099,40	2 422,00	14 000,00	14 000,00
		продукту: кількість об'єктів, од	3	2	4	11	11					
		ефективності: середні витрати на створення та супроводження системи на одному об'єкті, тис. грн	5 079,23	5 049,70	605,50	1 272,73	1 272,73					
		якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					
		16.13. Створення системи HelpDesk Придбання програмного забезпечення для систематизації та обслуговування звернень абонентів, організації технічної підтримки, обліку та контролю опрацювання інцидентів, його налаштування та супровід.	2019-2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 560.00</u> <u>2019 - 500.00</u> <u>2020 - 60.00</u> <u>2021 - 0.00</u> <u>2022 - 0.00</u> <u>2023 - 0.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	500,00	60,00			
		продукту: кількість примірників програмного забезпечення та їх підтримка, од	1	1								
		ефективності: середні витрати на придбання одного примірника, тис. грн	500,00	60,00								
						якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0				
		16.14. Супровід та підтримка міської	2019-2023	Департамент інформації	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 397 229.80</u> <u>2019 - 56 015.50</u> <u>2020 - 69 311.90</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	56 015,50	69 311,90	68 147,60	93 754,80	110 000,00

		мережевої інфраструктури		йно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»		<u>2021 - 68 147,60</u> <u>2022 - 93 754,80</u> <u>2023 - 110 000,00</u>	продукту: кількість послуг, од	4	4	1	1	1
							ефективності: середні витрати на супровід та підтримку мережевої інфраструктури, тис. грн	14 003,88	17 327,98	68 147,60	93 754,80	110 000,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.15. Оснащення приміщень структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій системою відеоконференцв'язку	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 80 750,00</u> <u>2019 - 18 700,00</u> <u>2020 - 32 150,00</u> <u>2021 - 8 300,00</u> <u>2022 - 10 800,00</u> <u>2023 - 10 800,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	18 700,00	32 150,00	8 300,00	10 800,00	10 800,00
							продукту: кількість об'єктів, од	6	12	11	11	11
							ефективності: середні витрати на оснащення системою відеоконференцв'язку на одному об'єкті, тис. грн	3 116,67	2 679,17	754,55	981,82	981,82
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.16. Модернізація та розвиток кабельного телебачення	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 22 075,00</u> <u>2019 - 15 000,00</u> <u>2020 - 4 400,00</u> <u>2021 - 1 275,00</u> <u>2022 - 1 400,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	15 000,00	4 400,00	1 275,00	1 400,00	
							продукту: кількість об'єктів, од	4	2	1	1	

				технологій / СКП «Київтеле сервіс»			ефективності: середні витрати на розвиток та модернізацію кабельного телебачення на одному об'єкті, тис. грн	3 750,00	2 200,00	1 275,00	1 400,00		
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0		
		16.17. Побудова системи керування універсальним та безпроводовим доступом	2019-2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: <u>33 324,90</u> <u>2019 - 17 614,20</u> <u>2020 - 15 710,70</u> <u>2021 - 0,00</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	17 614,20	15 710,70				
							продукту: кількість примірників програмного забезпечення, од	1	1				
							ефективності: середні витрати на придбання одного примірника програмного забезпечення, тис. грн	17 614,20	15 710,70				
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0				
		16.18. Придбання ліцензійного програмного забезпечення	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних	Бюджет м. Києва	Всього: <u>115 702,30</u> <u>2019 - 13 602,30</u> <u>2020 - 15 000,00</u> <u>2021 - 15 100,00</u> <u>2022 - 36 000,00</u> <u>2023 - 36 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	13 602,30	15 000,00	15 100,00	36 000,00	36 000,00	

				технологій / СКП "Київтеле сервіс"			продукту: кількість примірників ліцензійного програмного забезпечення, од	2000	2400	649	600	3 554
							ефективності: середні витрати на придбання одного примірника програмного забезпечення, тис. грн	6,80	6,25	23,27	60,00	10,13
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.19. Придбання комп'ютерної техніки та оргтехніки	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: <u>70 281.60</u> <u>2019 - 15 640.80</u> <u>2020 - 15 640.80</u> <u>2021 - 2 000.00</u> <u>2022 - 18 500.00</u> <u>2023 - 18 500.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	15 640,80	15 640,80	2 000,00	18 500,00	18 500,00
							продукту: кількість одиниць техніки, од	665	665	50	590	820
							ефективності: середні витрати на придбання однієї одиниці техніки. тис. грн	23,52	23,52	40,00	31,36	22,56
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.20. Закупівля антивірусного програмного	2019-2023	Департамент інформаційних	Бюджет м. Києва	Всього: <u>28 427.70</u> <u>2019 - 7 291.00</u> <u>2020 - 7 003.70</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	7 291,00	7 003,70	3 933,00	4 200,00	6 000,00



		забезпечення		йно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»		<u>2021 - 3 933.00</u> <u>2022 - 4 200.00</u> <u>2023 - 6 000.00</u>	продукту: кількість примірників антивірусного програмного забезпечення, од	13000	13000	12463	12500	15500
							ефективності: середні витрати на придбання одного примірника антивірусного програмного забезпечення, тис. грн	0,56	0,54	0,32	0,34	0,39
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.21. Побудова системи управління підключеннями та гнучкий контроль доступу для безпроводових та кабельних пристроїв	2019-2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтеле сервіс»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 20 195,70</u> <u>2019 - 10 156,10</u> <u>2020 - 3 362,30</u> <u>2021 - 6 677,30</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат : обсяг видатків. тис. грн	10 156,10	3 362,30	6 677,30		
							продукту: кількість об'єктів, од	1	1	1		
							ефективності: середні витрати на придбання одного програмного продукту, тис. грн	10 156,10	3 362,30	6677,3		
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0		
		16.22. Створення та впровадження	2019-2023	Департамент інформації	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 277 638,00</u> <u>2019 - 10 297,00</u> <u>2020 - 37 341,00</u>	Витрат: обсяг видатків. тис. грн	10 297,00	37 341,00	50 000,00	60 000,00	120 000,00

		центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, його технічне обслуговування, моніторинг та підтримка сервісів, розширення та дооснащення		йно-комунікаційних технологій / СКП Київтелесервіс		<u>2021 - 50 000,00</u> <u>2022 - 60 000,00</u> <u>2023 - 120 000,00</u>	продукту: кількість програмно-технічних засобів, од	1	1	26	30	32
							ефективності: середні витрати на придбання одного програмно-технічного засобу, тис. грн	10 297,00	37 341,00	1 923,08	2 000,00	3 750,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.23. Створення та проведення державних експертиз КСЗІ автоматизованих систем Київської міської ради, 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	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Інформатика" / КП ГІОЦ / СКП "Київтеле сервіс"	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 41 700,00</u> <u>2019 - 5 000,00</u> <u>2020 - 3 400,00</u> <u>2021 - 3 300,00</u> <u>2022 - 15 000,00</u> <u>2023 - 15 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	5 000,00	3 400,00	3 300,00	15 000,00	15 000,00
							продукту: кількість атестатів/КСЗІ, од	4	4	7	15	15
							ефективності: середні витрати на створення та проведення державної експертизи, отримання атестату однієї КСЗІ, тис. грн	1 250,00	850,00	471,43	1 000,00	1 000,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

		територіальної громади міста Києва										
		16.24. Розвиток та впровадження системи дистанційного навчання	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 30 000.00</u> <u>2019 - 15 000.00</u> <u>2020 - 15 000.00</u> <u>2021 - 0.00</u> <u>2022 - 0.00</u> <u>2023 - 0.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	15 000,00	15 000,00			
							продукту: кількість примірників ліцензійного програмного забезпечення на модернізацію, од	1	1			
							кількість користувачів, осіб	4000	5000			
							ефективності: середні витрати на розвиток однієї системи, тис. грн	15 000,00	15 000,00			
							якості: динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	125,0			
		16.25. Створення, впровадження, супровід та модернізація бібліотечної системи міста Києва	2019 - 2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 10 000.00</u> <u>2019 - 6 000.00</u> <u>2020 - 2 000.00</u> <u>2021 - 2 000.00</u> <u>2022 - 0.00</u> <u>2023 - 0.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	6 000,00	2 000,00	2 000,00		
							продукту: кількість примірників ліцензійного програмного забезпечення на модернізацію, од	1	1	1		

							кількість користувачів, осіб	60	90	120		
							ефективності, середні витрати на розвиток однієї системи, тис. грн	6 000,00	2 000,00	2 000,00		
							якості: динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	150,0	134,0		
	16.26	Створення, розвиток та супроводження системи отримання та передачі актуальної інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій безпроводового зв'язку	2022 - 2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП "Київтеле сервіс"	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 210 000,00</u> <u>2019 - 0,00</u> <u>2020 - 0,00</u> <u>2021 - 0,00</u> <u>2022 - 105 000,00</u> <u>2023 - 105 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн				105 000,00	105 000,00
							продукту: кількість комплектів обладнання та програмного забезпечення, од				115	105
							ефективності: середні витрати на придбання одного комплекту обладнання та програмного забезпечення, тис. грн				913,04	1000,00
							якості: рівень виконання заходу, %				100,0	100,0
17. Відкриття нових можливостей	17.1. Створення, розвиток та супроводження	2019 - 2020	Департамент інформацій	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 20 000,00</u> <u>2019 - 10 000,00</u> <u>2020 - 10 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	10 000,00	10 000,00				

	сучасної смарт-економіки на основі інновацій і розвитку знань	єдиної системи обліку платежів м. Києва		їно-комунікаційних технологій / КП ГРОЦ		<u>2021 - 0,00</u>	продукту: кількість ліцензій на модулі системи, од	1	1						
						<u>2022 - 0,00</u>							кількість типів (отримувачів), осіб	500	1000
						<u>2023 - 0,00</u>							ефективності: середні витрати на створення, розвиток та супроводження одного модуля, тис. грн	10 000,00	10 000,00
													якості: динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	200,0
	17.2. Розробка стандартів смарт-сіті з метою стимулювання співробітництва між містом, бізнесом, спільнотою	2019-2020	Департамент інформаційних технологій	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 3 000,00</u>	Витрат : обсяг видатків, тис. грн	1 000,00	2 000,00							
					<u>2019 - 1 000,00</u>	продукту: комплект стандартів смарт-сіті, од	1	1							
					<u>2020 - 2 000,00</u>	ефективності: середні витрати на розробку одного комплекту стандартів смарт-сіті, тис. грн	1 000,00	2 000,00							
					<u>2021 - 0,00</u>	якості: рівень виконання заходів, %	100,0	100,0							
				<u>2022 - 0,00</u>											
				<u>2023 - 0,00</u>											

		17.3. Стимулювання розвитку інноваційного середовища та розробка стандартів смарт-сіті	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 18 000,00</u> <u>2019 - 4 000,00</u> <u>2020 - 4 000,00</u> <u>2021 - 0,00</u> <u>2022 - 5 000,00</u> <u>2023 - 5 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн продукту: кількість проектів, од ефективності: середні витрати на один проект, тис. грн якості: рівень виконання заходу, %	4 000,00	4 000,00	-	5 000,00	5 000,00
		17.4. Розвиток та технічна підтримка тематичного веб-агрегатора заходів і подій міста Києва на основі служб Google	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 6 000,00</u> <u>2019 - 3 000,00</u> <u>2020 - 3 000,00</u> <u>2021 - 0,00</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн продукту: кількість об'єктів, які плануються внести до сервісу, од ефективності: середні витрати на актуалізацію даних про об'єкт, тис. грн якості: динаміка росту кількості об'єктів у порівнянні з попереднім роком, %	3 000,00	3 000,00			
Підвищення ефективності та прозорості роботи міських органів влади і	18. Реорганізація та підвищення ефективності внутрішніх процесів органів міської влади	18.1. Модернізація та супроводження інформаційно-комунікаційних систем єдиного інформаційного простору	2019 - 2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 55 500,00</u> <u>2019 - 5 500,00</u> <u>2020 - 5 500,00</u> <u>2021 - 4 500,00</u> <u>2022 - 20 000,00</u> <u>2023 - 20 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн продукту: кількість примірників ліцензійного програмного	5 500,00	5 500,00	4 500,00	20 000,00	20 000,00
								1	1	1	2	2

служб		територіальної громади міста Києва та системи "Електронний архів міста Києва"		ГЮЦ			забезпечення, од						
							кількість користувачів, осіб	7 000	9 000	10 650	11 700	11 700	
							ефективності: середні витрати на модернізацію та супроводження одного примірника ліцензійного програмного забезпечення, тис. грн	5 500,00	5 500,00	4 500,00	10 000,00	10 000,00	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
		18.2. Модернізація та супроводження внутрішнього корпоративного інформаційного порталу та системи управління проєктами	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГЮЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 14 000,00</u> <u>2019 - 8 000,00</u> <u>2020 - 6 000,00</u> <u>2021 - 0,00</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	8 000,00	6 000,00				
продукту :кількість сервісів та примірників ліцензійного програмного забезпечення користувачів, од	5	4											
кількість користувачів, осіб	6000	7000											

							ефективності: середні витрати на модернізацію та супроводження одного сервісу/примір ника ліцензійного програмного забезпечення, тис. грн	1 600,00	1 500,00			
							якості: динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	117,0			
	19. Інтеграція та координація окремих функцій і служб міста задля оптимізації вирішення комплексних проблем та прискорення міжвідомчої взаємодії	19.1. Розвиток програмно- апаратного комплексу диспетчеризації в житлово- комунальному господарстві	2019 - 2020	Департамент інформаційно- комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 10 000,00</u> <u>2019 - 5 000,00</u> <u>2020 - 5 000,00</u> <u>2021 - 0,00</u> <u>2022 - 0,00</u> <u>2023 - 0,00</u>	Витрат : обсяг видатків, тис. грн	5 000,00	5 000,00			
							продукту: кількість примірників ліцензійного програмного забезпечення на модернізацію. од	1	1			
							кількість користувачів. осіб	100	150			
							ефективності: середні витрати на розвиток одного програмно- апаратного комплексу. тис. грн	5 000,00	5 000,00			



							якості динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	150,0			
	19.2. Створення ситуаційного центру протидії загрозам у місті Києві	2019-2023	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	Всього: 772 360.00 2019 - 50 000.00 2020 - 278 000.00 2021 - 94 360.00 2022 - 150 000.00 2023 - 200 000.00	Витрат : обсяг видатків, тис. грн	50 000,00	278 000,00	94 360,00	150 000,00	200 000,00	
						продукту :кількість модулів системи , од	1	1	2	3	2	
						ефективності: середні витрати на придбання одного модуля системи та обладнання, тис. грн	50 000,00	278 000,00	47 180,00	50 000,00	100 000,00	
						якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
	20. Удосконалення системи контролю за діяльністю комунальних підприємств та бюджетних організацій	2019-2023	Департамент внутрішнього фінансового контролю та аудиту	Бюджет м. Києва	Всього: 1 300.00 2019 - 200.00 2020 - 200.00 2021 - 300.00 2022 - 300.00 2023 - 300.00	Витрат : обсяг видатків, тис. грн	200,0	200,0	300,0	300,0	300,0	
						продукту :кількість модулів, од	1	1	1	1	1	
						ефективності: середні витрати на модернізацію, розвиток та супроводження одного модуля, тис. грн	200,00	200,00	300,00	300,00	300,00	
						якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
	21. Удосконалення системи збору	2019 - 2023	Департамент	Бюджет м.	Всього: 128 500.00 2019 - 20 000.00	Витрат : обсяг видатків, тис.	20 000,00	40 000,00	8 500,00	30 000,00	30 000,00	

	статистичної інформації для підвищення ефективності прийняття управлінських рішень	модернізація платформи великих даних		інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГЮЦ	Києва	2020 - 40 000,00	грн					
						2021 - 8 500,00						
						2022 - 30 000,00						
						2023 - 30 000,00						
продукту :кількість ліцензій/модулів/сервісів платформи, од	1	1	1	2	2							
кількість користувачів, осіб	100	200	300	400	400							
ефективності: середні витрати на створення, впровадження та модернізацію одного модуля, ліцензію, сервіс, пакет даних, тис. грн	20 000,00	40 000,00	8 500,00	15 000,00	15 000,00							
якості: динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	200,0	150,0	134,0	100,0							
22. Захист державних інформаційних ресурсів та інформації, вимога щодо захисту якої встановлена законом	22.1. Створення та модернізація КСЗІ автоматизованих систем класу «1» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, на об'єктах	2019-2023	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 4 468,50</u> 2019 - 893,70 2020 - 893,70 2021 - 893,70 2022 - 893,70 2023 - 893,70	Витрат : обсяг видатків, тис. грн	893,70	893,70	893,70	893,70	893,70	
						продукту :кількість КСЗІ, од	3	3	3	3	3	
						ефективності: середні витрати на створення однієї КСЗІ, тис. грн	297,90	297,90	297,90	297,90	297,90	

		інформаційної діяльності, де обробляється інформація з обмеженим доступом, що становить державну таємницю, Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств					якості: питома вага витрат на створення КСЗІ у поточному році до запланованих, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		22.2. Проведення державної експертизи створених КСЗІ автоматизованих систем класу «І» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, на об'єктах	2019-2023	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	Всього: <u>250,00</u> <u>2019 - 50,00</u> <u>2020 - 50,00</u> <u>2021 - 50,00</u> <u>2022 - 50,00</u> <u>2023 - 50,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
							продукту: кількість КСЗІ, од	3	3	3	3	3
							ефективності: середні витрати на проведення державної експертизи КСЗІ, тис.грн	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67

		інформаційної діяльності, де обробляється інформація з обмеженим доступом, що становить державну таємницю, Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств					якості: питома вага витрат на проведення державної експертизи КСЗІ у поточному році до запланованих, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		22.3. Обслуговування створених КСЗІ автоматизованих систем класу "1" для оброблення інформації, що становить державну таємницю, в режимно секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської	2019-2023	Апарат. ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	Всього: 1 200.00 <u>2019 - 240.00</u> <u>2020 - 240.00</u> <u>2021 - 240.00</u> <u>2022 - 240.00</u> <u>2023 - 240.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	240.00	240,00	240,00	240,00	240,00
							продукту: кількість КСЗІ. од	32	32	32	32	32
							ефективності: середні витрати на обслуговування однієї КСЗІ, тис. грн	7.50	7.50	7,50	7,50	7.50

		міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств					якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		22.4. Створення, модернізація та атестація КСЗІ на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, в яких циркулює інформація з обмеженим доступом	2019-2023	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 5 831,00</u> <u>2019 - 1 166,20</u> <u>2020 - 1 166,20</u> <u>2021 - 1 166,20</u> <u>2022 - 1 166,20</u> <u>2023 - 1 166,20</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	1 166,20	1 166,20	1 166,20	1 166,20	1 166,20
							продукту: кількість об'єктів інформаційної діяльності, на яких створюється комплекс технічного захисту, од	2	2	2	2	2
							ефективності: середні витрати на створення одного комплексу технічного захисту на одному об'єкті інформаційної діяльності, тис. грн	583,10	583,10	583,10	583,10	583,10
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		22.5. Обслуговування створених	2019-2023	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 9 750,00</u> <u>2019 - 1 950,00</u> <u>2020 - 1 950,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	1 950,00	1 950,00	1 950,00	1 950,00	1 950,00

		комплексів технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій				<u>2021 - 1 950,00</u> <u>2022 - 1 950,00</u> <u>2023 - 1 950,00</u>	продукту :кількість об'єктів інформаційної діяльності, на яких створюється комплекс технічного захисту, од	24	24	24	24	24
							ефективності: середні витрати на обслуговування одного комплексу технічного захисту на одному об'єкті інформаційної діяльності, тис. грн	81,25	81,25	81,25	81,25	81,25
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		22.6. Підвищення кваліфікації працівників, які відповідають за захист інформації на об'єктах інформаційної діяльності. в інформаційно-комунікаційних (автоматизованих) системах	2019-2023	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 175,00</u> <u>2019 - 35,00</u> <u>2020 - 35,00</u> <u>2021 - 35,00</u> <u>2022 - 35,00</u> <u>2023 - 35,00</u>	Витрат : обсяг видатків, тис. грн	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
							продукту :кількість працівників, од	10	10	10	10	10
							ефективності: середні витрати на одного працівника, тис. грн	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

		22.7. Створення автоматизованих систем класу "1" 4 категорії, їх модернізація та підтримка функціонування у структурних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністраціях	2019-2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 1 430,00</u> <u>2019 - 980,00</u> <u>2020 - 450,00</u> <u>2021 - 0,00</u> <u>2022 - 0,00</u>	Витрат : обсяг видатків, тис. грн	980,00	450,00			
							продукту :кількість КСЗІ, од	9	5			
							ефективності: середні витрати на створення однієї КСЗІ, тис. грн	108,89	90,00			
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0			
						<u>Всього: 9 278 704,30</u> <u>2019 - 1 527 357,10</u> <u>2020 - 1 787 773,90</u> <u>2021 - 1 431 714,70</u> <u>2022 - 2 156 988,70</u> <u>2023 - 2 374 869,90</u>						

.»

Київський міський голова

Віталій КЛИЧКО

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту рішення Київської міської ради «Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 «Про затвердження Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки»

**1. Опис проблем, для вирішення яких підготовлено проект рішення Київської ради, обґрунтування відповідності та достатності передбачених у проекті рішення Київської ради механізмів і способів вирішення існуючих проблем, а також актуальності цих проблем для територіальної громади міста Києва.**

Рішенням Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 затверджена Комплексна міська цільова програма «Електронна столиця» на 2019-2022 роки (далі – Програма), строк виконання якої спливає у 2022 році.

У зв'язку із зазначеним, на виконання пункту 2 протоколу доручень, напрацьованих під час наради з обговорення оперативних питань 23 травня 2022 року (№ 11086 від 23 травня 2022 року), згідно із пунктами 4.5, 8.1., 8.2. Порядку розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві, затвердженого рішенням Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року № 520/2589, з метою підвищення якості життя та безпеки мешканців міста Києва шляхом надання сучасних електронних сервісів та послуг належного рівня, враховуючи потреби міста Києва в умовах воєнного стану та післявоєнного періоду, Департаментом інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) (далі – Департамент) розроблені зміни до Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 (далі – Зміни до Програми), якими передбачено продовження строку дії Програми на 2023 рік.

Метою прийняття проекту рішення є затвердження змін до Програми для виконання оперативних цілей Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року і відповідних заходів, а саме:

впровадження принципів сталої міської мобільності - супроводження програмно-апаратного комплексу Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації;

підвищення безпеки дорожнього руху - створення, розвиток та супроводження програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва;

підвищення ефективності управління транспортною системою міста - придбання програмного забезпечення, ліцензій та послуг для впровадження, підтримки та модернізації автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності та автоматизованої інформаційно-аналітичної системи приймання та обробки звернень користувачів АСОП, забезпечення розповсюдження та поповнення



єдиного електронного квитка, закупівля та встановлення програмно-технічних комплексів самообслуговування;

забезпечення якісної та доступної медицини в м. Києві - створення та супроводження платформи «Електронна медицина»;

підвищення рівня забезпеченості освітньої інфраструктури та її оновлення - створення, впровадження, супровід та модернізація інформаційно-комунікаційних систем/підсистем освітнього та наукового простору м. Києва;

зниження рівня злочинності - розвиток, супровід та технічна підтримка комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки у м. Києві із розширенням зони функціонування на території Київської області;

залучення громадян до процесів формування, реалізації та контролю міської політики - розвиток та супроводження Платформи електронної демократії; міської платформи управління даними та сервісами, інформаційних та довідкових систем/порталів м. Києва; комплексної інформаційно-аналітичної системи управління фінансово-господарською діяльністю, єдиної системи обліку платежів, системи управління єдиної міської абонентської служби та роботи з дебіторською заборгованістю та платежами в м. Києві;

супровід, впровадження, модернізація інформаційно-комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів, внутрішніх корпоративних інформаційних порталів та систем управління проектами;

реалізація концепції Kyiv Smart City - створення, впровадження, супровід та модернізація міських реєстрів даних та систем; дооснащення інтелектуально-аналітичного комплексу міського дата-центру міста Києва; створення резервного дата-центру; створення, модернізація та супроводження платформи інтернету речей, сервісної мережевої інфраструктури та мереж доступу, системи міського телефонного електрозв'язку; супровід та підтримка міської мережевої інфраструктури; оснащення приміщень структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій системою відеоконференцзв'язку; придбання ліцензійного програмного забезпечення, комп'ютерної техніки та оргтехніки, антивірусного програмного забезпечення; створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, його технічне обслуговування, моніторинг та підтримка сервісів, розширення та дооснащення; створення та проведення державних експертиз КСЗІ автоматизованих систем Київської міської ради, 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 місті Києва; створення, розвиток та супроводження системи отримання та передачі актуальної інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій безпроводового зв'язку;

підвищення ефективності та прозорості роботи міських органів влади і служб - модернізація та супроводження інформаційно-комунікаційних систем єдиного інформаційного простору територіальної громади міста Києва та

системи «Електронний архів міста Києва»; створення ситуаційного центру протидії загрозам у місті Києві;

удосконалення системи збору статистичної інформації для підвищення ефективності прийняття управлінських рішень - створення, впровадження та модернізація платформи великих даних тощо.

## **2. Правове обґрунтування необхідності прийняття рішення Київради (із посиланням на конкретні положення нормативно-правових актів, на підставі й на виконання яких підготовлено проєкт рішення Київради)**

Проєкт рішення розроблено відповідно до:

Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»;

Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах»;

Закону України «Про національну програму інформатизації»;

рішення Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року № 520/2589 «Про Порядок розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві»;

Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року № 824/7060 (у редакції рішення Київської міської ради від 06 липня 2017 року № 724/2886);

Указ Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженого Законом України «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні» від 24 лютого 2022 року № 2102 – IX.

Зміни до Програми, відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі – Закон) не потребує проведення стратегічної екологічної оцінки, оскільки не підпадає під дію статті 2 вказаного Закону, згідно з якою Закон поширюється на документи державного планування, які стосуються сільського господарства, лісового господарства, рибного господарства, енергетики, промисловості, транспорту, поводження з відходами, використання водних ресурсів, охорони довкілля, телекомунікацій, туризму, містобудування або землеустрою (схеми) та виконання яких передбачатиме реалізацію видів діяльності (або які містять види діяльності та об'єкти), щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, або які вимагають оцінки, зважаючи на ймовірні наслідки для територій та об'єктів природно-заповідного фонду та екологічної мережі (далі - території з природоохоронним статусом), крім тих, що стосуються створення або розширення територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Отримано погодження проєкту Змін до Програми від Міністерства цифрової трансформації України – Генерального державного замовника Національної програми інформатизації (вх. № 23642 від 01.10.2022) та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України (вх. № 23945 від 03.10.2022).

Згідно із пунктом 5<sup>2</sup> Прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про державну допомогу суб'єктам господарювання» під час дії

воєнного стану норми статей 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 цього Закону та інші норми законодавства, що впливають із зазначених статей цього Закону, не застосовуються. Державна допомога, що надається під час дії воєнного стану, є допустимою.

Надавачі державної допомоги звільняються від обов'язку:

повідомлення про нову державну допомогу та про пропозиції щодо внесення змін до умов чинної державної допомоги, якщо така державна допомога надається під час дії воєнного стану та протягом одного року після його припинення або скасування;

подання інформації про чинну державну допомогу, надану під час дії воєнного стану та протягом одного року після його припинення або скасування.

**3. Опис цілей і завдань, основних положень проєкту рішення Київської міської ради, а також очікуваних соціально-економічних, правових на інших наслідків для територіальної громади міста Києва від прийняття запропонованого проєкту рішення Київської міської ради.**

Проєкт рішення підготовлений з метою підвищення якості життя та безпеки мешканців міста Києва шляхом надання сучасних електронних сервісів та послуг належного рівня, враховуючи потреби міста Києва в умовах воєнного стану та післявоєнного періоду.

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

Реалізація даного проєкту рішення передбачається за рахунок коштів бюджету м. Києва. На виконання передбачених Програмою заходів залучаються кошти з бюджету м. Києва у сумі 2374869,9 тисяч гривень.

Обсяги фінансування завдань і заходів Програми уточнюються кожного року під час складання проєкту бюджету міста Києва на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпоряднику бюджетних коштів.

**5. Прізвище або назву суб'єкта подання, прізвище, посаду, контактні дані доповідача проєкту рішення Київської ради на пленарному засіданні та особи, відповідальної за супроводження проєкту рішення Київської ради**

Суб'єктом подання проєкту рішення Київської міської ради є виконавчий орган Київської міської ради (Київська міська державна адміністрація).

Доповідач на пленарному засіданні Київської міської ради та особа, відповідальна за супроводження даного проєкту рішення - директор Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) Олег Половинко (тел. 366-86-70).

Директор Департаменту

Олег ПОЛОВИНКО





УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА  
АДМІНІСТРАЦІЯ)

**ДЕПАРТАМЕНТ ФІНАНСІВ**

вул. Хрещатик, 36, м. Київ, 01044 тел. (044) 202 79 29, 202 77 58, 202 73 45  
Контактний центр міста Києва (044) 15 51 E-mail: [finance@kyivcity.gov.ua](mailto:finance@kyivcity.gov.ua) Код ЄДРПОУ 02317474

---

Департамент інформаційно-  
комунікаційних технологій  
виконавчого органу Київської  
міської ради (Київської міської  
державної адміністрації)

**ВИСНОВОК**

про погодження проєкту змін до програми

Департамент фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає **позитивний висновок** проєкту змін до Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, наданого листом Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій від 29.08.2022 № 075-1419.

Виконувач обов'язків директора

Сергій СЛІПЧУК

045-4834 21.09.22



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

**ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОНОМІКИ ТА ІНВЕСТИЦІЙ**

вул. Хреціатик, 36, м. Київ, 01044, тел. (044) 202 72 78

Контактний центр міста Києва (044) 15 51 E-mail: [org@guekmda.gov.ua](mailto:org@guekmda.gov.ua) Код ЄДРПОУ 04633423

Департамент інформаційно-  
комунікаційних технологій  
виконавчого органу Київської  
міської ради (Київської міської  
державної адміністрації)

**ВИСНОВОК**

про погодження проекту змін до Комплексної міської цільової програми  
«Електронна столиця» на 2019-2022 роки  
(позитивний висновок)

Департаментом економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) відповідно до пункту 5.2 Розділу II Порядку розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві, затвердженого рішенням Київської міської ради від 29.10.2009 № 520/2589 (в редакції рішення Київської міської ради від 12.11.2019 року № 65/7638), проведено експертизу проекту змін до Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, наданого листом Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій від 11.07.2022 № 075-1123.

За результатами проведеної експертизи надаємо позитивний висновок та погоджуємо проект змін до Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки.

Директор

Наталія МЕЛЬНИК

Вікторія МОХОНЬКО  
Оксана ШЛАПАЦЬКА  
Катерина ЛУКАШЕВИЧ 202 76 74



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД ( ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ  
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ )

Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000000433E2000FD0DA100

Підписувач Мельник Наталія Олегівна

Дійсний з 21.02.2022 10:24:25 по 21.02.2024 10:24:25

Департамент економіки та інвестицій



050/17-2152 від 25.07.2022



**АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ  
ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ  
(АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕРЖСПЕЦЗВ'ЯЗКУ)**

вул. Солом'янська, 13, м. Київ, 03110, тел. (044) 281-93-08, факс: (044) 281-94-83,  
e-mail: info@cip.gov.ua, сайт: www.cip.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 34620942

04.10.2022. № 08-2398/BC 2 На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Виконавчий орган Київської  
міської ради (Київська міська  
державна адміністрація)

В Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України опрацьовано проект змін до Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 – 2022 роки (далі – Програма), затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (із змінами), зокрема щодо продовження виконання заходів у 2023 році з урахуванням потреб столиці в умовах воєнного стану в Україні, надісланих листом Виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 23.09.2022 № 018-560.

За результатами опрацювання повідомляємо, що в Адміністрації Держспецзв'язку в межах компетенції відсутні зауваження та пропозиції до проекту змін до Програми.

Заступник Голови Служби

Олександр ПОТІЙ



# МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

Мінцифри

вул. Ділова, 24, м. Київ, 03150, тел. (044) 207-17-30

E-mail: hello@thedigital.gov.ua, сайт: www.thedigital.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 43220851

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

на № 018-559 від 23.09.2022 р.

## Виконавчий орган Київської міської ради (Київська міська державна адміністрація)

### Про погодження змін до Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки

Міністерство цифрової трансформації України на виконання функцій Генерального державного замовника Національної програми інформатизації розглянуло лист виконавчого органу Київської міської ради (Київська міська державна адміністрація) (далі - Замовник), про погодження змін до Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки щодо подовження виконання її заходів у 2023 році (далі - Програма), затвердженої рішенням Київської міської ради від 18.12.2018 № 461/6512 (зі змінами) і за результатами розгляду повідомляє про **погодження** зазначеного проекту змін до Програми та рекомендує до прийняття Київською міською радою для подальшої реалізації.

Рішення про **погодження** прийняте на підставі позитивного експертного висновку, наданого за результатами проведення первинної експертизи проекту Замовника відповідно до Порядку проведення експертизи Національної програми інформатизації та окремих її завдань (проектів), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.07.2002 № 1048, на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 17.03.2021 № 228 «Про реалізацію експериментального проекту з організації проведення експертизи Національної програми інформатизації та окремих її завдань (проектів)», та схваленого на засіданні науково-технічної (експертної) ради Національної програми інформатизації 30.09.2022.

Разом з тим, зазначаємо, що погодження проекту змін до Програми не є погодженням її загального обсягу фінансування або обсягів фінансування окремих її завдань (проектів).

Звертаємо увагу Замовника на необхідність неухильного дотримання Порядку формування та виконання регіональної програми і проекту інформатизації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович  
Сертифікат 3ED5083160DBC59B0400000DA6D050049247200  
Дійсний з 21.02.2022 9:03:29 по 21.02.2024 9:03:29



1/06-2-8679 від 30.09.2022

12.04.2000 № 644, в частині щоквартального та зведеного щорічного звітування про хід та стан виконання Програми, і нагадуємо, що експертиза завдань (робіт), що виконуються в межах Програми, проводиться відповідно до законодавства.

**Перший заступник Міністра,  
керівник Національної  
програми інформатизації**

**Олексій ВІСКУБ**

Олександр Борсук Borsuk@c.gov.ua



## Порівняльна таблиця

**до проєкту рішення Київської міської ради «Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 «Про затвердження Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки»»**

Діюча редакція Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 - 2022 роки			Нова редакція Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 - 2023 роки		
I. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСНОЇ МІСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ «ЕЛЕКТРОННА СТОЛИЦЯ» НА 2019–2022 РОКИ			I. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСНОЇ МІСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ «ЕЛЕКТРОННА СТОЛИЦЯ» НА 2019–2023 РОКИ		
1.	Мета програми	Підвищення якості життя мешканців міста Києва шляхом надання сучасних електронних сервісів та послуг належного рівня	1.	Мета програми	Підвищення якості життя та безпеки мешканців міста Києва шляхом надання сучасних електронних сервісів та послуг належного рівня.
2.	Оперативні цілі, визначені Стратегією розвитку міста Києва (іншими стратегічними документами), на досягнення яких спрямована програма	<p>Впровадження принципів сталої міської мобільності; підвищення безпеки дорожнього руху; підвищення ефективності управління транспортною системою міста (сектор 2.2 «Транспорт та міська мобільність» Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року № 824/7060 (далі - Стратегія розвитку міста Києва до 2025 року);</p> <p>Забезпечення якісної та доступної медицини в м. Києві (сектор 2.4 Охорона здоров'я та здоровий спосіб життя Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року);</p> <p>Підвищення рівня забезпеченості освітньою інфраструктурою та її оновлення у відповідності до вимог часу (сектор 2.8 «Освіта» Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року);</p> <p>Зниження рівня злочинності (сектор 2.9 «Безпека та цивільний захист» Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року);</p> <p>Залучення громадян до процесів формування, реалізації та контролю міської політики; Реалізація концепції Kyiv Smart City; Підвищення ефективності та прозорості роботи міських органів влади і служб (04 Реалізація Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року)</p>	2.	Оперативні цілі, визначені Стратегією розвитку міста Києва (іншими стратегічними документами), на досягнення яких спрямована програма	<p>Впровадження принципів сталої міської мобільності; підвищення безпеки дорожнього руху; підвищення ефективності управління транспортною системою міста Києва до 2025 року, затвердженої рішенням Київської міської ради від 15 грудня 2011 року № 824/7060 (далі – Стратегія розвитку міста Києва до 2025 року);</p> <p>Забезпечення якісної та доступної медицини в м. Києві (сектор 2.4 Охорона здоров'я та здоровий спосіб життя Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року);</p> <p>Підвищення рівня забезпеченості освітньою інфраструктурою та її оновлення у відповідності до вимог часу (сектор 2.8 «Освіта» Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року);</p> <p>Зниження рівня злочинності (сектор 2.9 «Безпека та цивільний захист» Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року);</p> <p>Залучення громадян до процесів формування, реалізації та контролю міської політики; Реалізація концепції Kyiv Smart City; Підвищення ефективності та прозорості роботи міських органів влади і служб (04 Реалізація Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року)</p>
3.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення програми	Пункт 4 протоколу доручень, напрацьованих під час наради з обговорення оперативних питань 17.01.2018 (№ 1923 від 17.01.2018)	3.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення програми	Пункт 4 протоколу доручень, напрацьованих під час наради з обговорення оперативних питань 17.01.2018 (№ 1923 від 17.01.2018); <b>пункт 2 протоколу доручень, напрацьованих під час наради з обговорення оперативних питань 23.05.2022 (№ 11086 від 23.05.2022)</b>

4.	Розробник програми	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)				
5.	Відповідальний виконавець програми	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)				
6.	Співвиконавці програми	Апарат виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департамент внутрішнього фінансового контролю та аудиту виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), спеціалізоване комунальне підприємство «Київтелесервіс», комунальне підприємство «Головний інформаційно-обчислювальний центр», комунальне підприємство «Інформатика» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)				
7.	Строк реалізації програми	2019–2022 роки				
8.	Обсяги фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми	Всього, тис. грн	у тому числі, за роками			
			2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік
	Всього, у тому числі за джерелами:	6903834,4	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,7
8.1	державний бюджет	-	-	-	-	-
8.2	бюджет міста Києва	6903834,4	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,7

## II. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Комплексна міська цільова програма "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки (далі - Програма) спрямована на вирішення завдань розвитку міста Києва з метою його перетворення у сучасний мегаполіс, мешканцям та гостям якого забезпечено високу якість життя та комфортні умови перебування завдяки сталому розвитку економіки, усіх

4.	Розробник програми	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)					
5.	Відповідальний виконавець програми	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)					
6.	Співвиконавці програми	Апарат виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департамент внутрішнього фінансового контролю та аудиту виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), спеціалізоване комунальне підприємство «Київтелесервіс», комунальне підприємство «Головний інформаційно-обчислювальний центр», комунальне підприємство «Інформатика» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)					
7.	Строк реалізації програми	2019–2023 роки					
8.	Обсяги фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми	Всього, тис. грн	у тому числі, за роками				
			2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
	Всього, у тому числі за джерелами:	9278704,3	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,7	2374869,9
8.1	державний бюджет	-	-	-	-	-	-
8.2	бюджет міста Києва	9278704,3	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,7	2374869,9

## II. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКИХ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Комплексна міська цільова програма «Електронна столиця» на 2019 – 2023 роки (далі – Програма) спрямована на вирішення завдань розвитку міста Києва з метою його перетворення у сучасний мегаполіс, мешканцям та гостям якого забезпечено високу якість життя та комфортні умови перебування завдяки сталому розвитку економіки та

сфер життєдіяльності міста.

Основні завдання та заходи Програми визначено з урахуванням першочерговості вирішення проблемних питань у визначених секторах міського господарства та виконання міських проектів у сфері цифровізації, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, надання електронних послуг населенню та бізнесу, захисту інформації та боротьби з кіберзагрозами для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, виконання завдань, визначених Планом заходів на 2021 - 2023 роки з реалізації Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженого рішенням Київської міської ради від 28 липня 2020 року № 73/9152, Програми соціального та економічного розвитку міста Києва на 2021 - 2023 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 24 грудня 2020 року N 23/23, інших стратегічних документів.

Одним із інструментів виконання цих завдань є реалізація заходів Програми шляхом цифрової трансформації, впровадження інновацій, розвитку муніципальної цифрової інфраструктури, удосконалення впроваджених програмних рішень та продуктів для підвищення стандартів роботи різних секторів міського господарства, сприяння відкритості міської влади та забезпечення участі громадян у прийнятті управлінських рішень.

Програма розглядається як складова частина Національної програми інформатизації та повинна враховувати спрямованість державної політики на цифрову трансформацію економіки та сфер життєдіяльності суспільства та держави.

Відповідно до прийнятих документів стратегічного розвитку міста Києва з урахуванням багаторічного накопичення локальних проблем та сучасних глобальних викликів, визначено ряд питань, що потребують першочергового розв'язання під час виконання заходів Програми. При визначенні проблем оцінювався результат реалізації міських проектів у сфері інформаційно-телекомунікаційних технологій (ІКТ), спрямованих на розвиток відповідних секторів міського господарства, стан створеної муніципальної цифрової інфраструктури, сфери електронних послуг для населення та бізнесу тощо.

пріоритетних напрямків життєдіяльності міста.

Основні завдання та заходи Програми визначено з урахуванням першочерговості вирішення проблемних питань у визначених секторах міського господарства шляхом реалізації міських проектів у сфері цифровізації, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, надання електронних послуг населенню та бізнесу, захисту інформації та боротьби з кіберзагрозами для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, виконання завдань, визначених Планом заходів на 2021-2023 роки з реалізації Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року, затвердженого рішенням Київської міської ради від 28 липня 2020 року № 73/9152, Програми соціального та економічного розвитку міста Києва на 2021-2023 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 24 грудня 2020 року № 23/23, Загального регламенту захисту даних (GDPR), затвердженого Європейським Парламентом 25 травня 2018 року, Указу Президента України від 27 вересня 2021 року № 487/2021 «Про Національну стратегію сприяння розвитку громадянського суспільства в Україні на 2021 – 2026 роки», рішень Ради національної безпеки і оборони України від 23 березня 2021 року «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації», уведеного в дію Указом Президента України від 23 березня 2021 року №111/2021, «Про План реалізації Стратегії кібербезпеки України», уведеного в дію Указом Президента України від 01 лютого 2022 року № 37/2022, іншим законодавством.

Одним із інструментів виконання цих завдань є реалізація заходів Програми шляхом цифрової трансформації, впровадження інновацій, розвитку муніципальної цифрової інфраструктури, удосконалення впроваджених програмних рішень та продуктів для підвищення рівня керованості та стандартів роботи різних секторів міського господарства, сприяння відкритості міської влади та забезпечення участі громадян у формуванні управлінських рішень.

Програма розглядається як складова частина Національної програми інформатизації та враховує спрямованість державної політики на цифрову трансформацію економіки та сфер життєдіяльності суспільства та держави.

Відповідно до прийнятих документів стратегічного розвитку міста Києва з урахуванням багаторічного поглиблення локальних проблем та забезпечення розвитку міста Києва в умовах сучасної урбаністичної парадигми визначено ряд питань, що потребують першочергового розв'язання під час виконання заходів Програми. При визначенні пріоритетних напрямів оцінювався результат реалізації міських проектів у сфері інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ), спрямованих на розвиток відповідних секторів міського господарства, стан існуючої муніципальної інфраструктури, рівень розвитку та доступності електронних послуг для громадян та бізнесу.

Заходи Програми спрямовані на вирішення проблем за наступними секторами.

**Транспорт та стала міська мобільність.** Розвитку потребує транспортна система міста Києва для досягнення сучасного рівня, близького до характеристик транспортних

Заходи Програми спрямовані на вирішення проблем за такими основними секторами.

**Транспорт та транспортна мобільність.** Розвитку потребує транспортна система міста Києва для досягнення сучасного рівня, близького до характеристик транспортних систем європейських мегаполісів щодо функціонування громадського транспорту, якості обслуговування пасажирів, підвищення мобільності, покращення екологічної ситуації. Зважаючи на переваженість дорожньо-транспортної мережі, високий рівень заторів на дорогах Києва, потребує удосконалення система управління транспортними потоками, є необхідність покращити організацію руху, розширити мережу громадського транспорту із забезпеченням його раціонального та ефективного використання, здійснювати регулювання паркувального простору міста, створити системи безпеки.

**Охорона здоров'я та здоровий спосіб життя.** Виклики останніх років, пандемія COVID-19 через швидке поширення коронавірусу SARS-CoV-2, загострили низку проблемних питань у сфері охорони здоров'я щодо надання мешканцям міста Києва якісних медичних послуг, проведення превентивних заходів, зокрема через недостатній рівень цифровізації цієї галузі: розрізненість інформаційних систем різних закладів охорони здоров'я, відсутність єдиної інформаційної платформи для об'єднання міських реєстрів (лікарів, пацієнтів, медичних закладів, лікарських засобів тощо), яка може взаємодіяти з електронною системою охорони здоров'я в Україні. У зв'язку з цим проблематичним є формування інформації, статистичних даних про стан здоров'я населення, необхідних для прийняття міською владою столиці ефективних управлінських рішень, а також відсутня можливість надання мешканцям медичних послуг в електронному вигляді.

#### відсутній

Крім того, в багатьох закладах охорони здоров'я, що засновані на комунальній власності територіальної громади міста Києва, недостатній рівень забезпечення комп'ютерною технікою, відсутній ширококутний доступ до Інтернету, не створено системи безпеки, зокрема відеоспостереження.

**Освіта** є однією із найважливіших сфер міста Києва, що сприяє вихованню та розвитку людини, та відповідно формуванню в державі розвиненого суспільства, що відповідає потребам сьогодення. Розбудова єдиного цифрового освітнього простору міста Києва - створення єдиного управлінського, інформаційно-аналітичного середовища в галузі освіти, розвиток освітньої сфери, впровадження передових цифрових технологій в освітній процес, забезпечення ширококутний доступу до Інтернету є першочерговими завданнями міської влади. Міські заклади освіти повинні відповідати базовому рівню цифровізації: наявність ширококутний зв'язку та безпечного доступу до інтернету, обладнане відповідно до сучасних вимог робоче місце викладача, проведення оцифрування активів, впровадження автоматизованих

систем європейських мегаполісів щодо функціонування громадського транспорту, якості обслуговування пасажирів, підвищення мобільності. Зважаючи на переваженість дорожньо-транспортної мережі, високий рівень заторів на дорогах Києва та значний обсяг видатків на обслуговування автомобільних шляхів, потребує удосконалення система управління транспортними потоками, покращення організація руху, розширення мережі громадського транспорту із оптимізацією його використання (включаючи аналіз цільової інфраструктури для електротранспорту), здійснення регулювання паркувального простору міста, підвищення безпеки дорожнього руху за допомогою технічних засобів.

**Охорона здоров'я та здоровий спосіб життя.** Виклики останніх років, пандемія COVID-19 через швидке поширення коронавірусу SARS-CoV-2 загострили низку проблемних питань у сфері охорони здоров'я щодо надання мешканцям міста Києва якісних медичних послуг, зокрема з використанням можливостей телемедицини, проведення превентивних заходів, через недостатній рівень цифровізації цієї галузі: розрізненість інформаційних систем різних закладів охорони здоров'я, відсутність єдиної інформаційної платформи для об'єднання міських реєстрів (лікарів, пацієнтів, медичних закладів, лікарських засобів тощо), яка забезпечуватиме взаємодію за електронною системою охорони здоров'я в Україні. Не забезпечено автоматичне формування структурованої достовірної інформації, необхідної для прийняття ефективних управлінських рішень.

У зв'язку із воєнною агресією російської федерації проти України, на сьогодні, є критичним завданням проведення моніторингу стану психічного здоров'я дітей та дорослих, що зазнали насильства (фізичного та сексуального) із наданням цифрових інструментів безпечної взаємодії із відповідними державними органами, органами місцевого самоврядування та волонтерами міжнародних організацій, що проводять відповідну роботу.

Крім того, в багатьох закладах охорони здоров'я, що засновані на комунальній власності територіальної громади міста Києва досі відзначається недостатній рівень забезпечення комп'ютерною технікою, відсутність ширококутний доступу до Інтернету, належної організації систем безпеки, зокрема відеоспостереження.

**Освіта** є однією із найважливіших сфер міста Києва, що сприяє вихованню та розвитку людини, та відповідно формуванню в державі розвиненого суспільства, що відповідає потребам сьогодення. Розбудова єдиного цифрового освітнього простору міста Києва - створення єдиного управлінського, інформаційно-аналітичного середовища в галузі освіти, розвиток освітньої сфери, впровадження передових цифрових технологій в освітній процес, забезпечення ширококутний доступу до Інтернету є першочерговими завданнями міської влади. Міські заклади освіти повинні відповідати базовому рівню цифровізації: наявність ширококутний зв'язку та безпечного доступу до інтернету, обладнане відповідно до сучасних вимог робоче місце викладача, оцифрування активів, впровадження автоматизованих процесів управління навчальними закладами, відеонагляд, контроль доступу.

**Безпека.** В умовах військової агресії російської федерації проти України нагальною потребою є створення систем безпеки у столиці та Київській області для

процесів управління закладом, відеонагляд, контроль доступу.

**Безпека.** Враховуючи сучасні виклики, що негативно впливають на соціально-економічну ситуацію в державі, спричиняють загрози її безпеці, значної ролі набуває створення систем безпеки у столиці та на території Київської області для посилення безпеки населення, забезпечення ефективного моніторингу кризових ситуацій, їх прогнозування, моделювання сценаріїв розвитку для уникнення ризиків, прийняття рішень та контролю за їх виконанням, а у разі необхідності, інформування правоохоронних органів, органів виконавчої влади, служб та підприємств, діяльність яких спрямована на життєзабезпечення міста.

Окремим напрямом є забезпечення інформаційної безпеки - запобігання, своєчасне виявлення, припинення чи нейтралізація реальних і потенційних загроз інформаційній безпеці, зокрема у кіберпросторі - забезпечення безперервної працездатності міських електронних інформаційних ресурсів та реалізація заходів щодо їх захисту з урахуванням світового досвіду боротьби з кіберзлочинами.

відсутній

Крім вирішення проблемних питань у визначених секторах міського господарства для створення умов досягнення стратегічних цілей розвитку міста Києва повинні бути вирішені такі завдання:

проведення інтеграції існуючих інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних систем міського управління, що передбачає формування загальноміського комплексу стандартів, класифікаторів, наборів метаданих для уніфікації подання даних і забезпечення узгодженого функціонування усіх підсистем у межах загальноміської інформаційної системи;

організація процесів інтеграції муніципальних електронних інформаційних ресурсів та державних електронних інформаційних ресурсів, проведення заходів із забезпечення автоматизованого обміну даними, електронної взаємодії як на державному, так і місцевому рівні;

створення, розвиток та удосконалення реєстрів, баз даних, інформаційних систем, що автоматизують управлінську діяльність 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, для забезпечення готовності

посилення безпеки населення та збереження інфраструктури, забезпечення ефективного моніторингу кризових ситуацій, їх прогнозування, прийняття оперативних рішень та контролю за їх виконанням, ефективною інформаційною взаємодією правоохоронних органів, органів виконавчої влади, служб та підприємств, діяльність яких спрямована на життєзабезпечення міста.

Окремим напрямом є посилення кібербезпеки – запобігання, своєчасне виявлення, припинення чи нейтралізація реальних і потенційних загроз – забезпечення безперервної працездатності міських електронних інформаційних ресурсів та реалізація заходів щодо їх захисту з урахуванням світового досвіду.

Навколишнє середовище та управління відходами. Беручи до уваги високий рівень ризиків для природних екосистем та здоров'я населення, зумовлений значним забрудненням довкілля через техногенне навантаження, нераціональне використання природно-ресурсного потенціалу, значні обсяги накопичених в Україні відходів, для забезпечення екологічної безпеки і підтримання екологічної рівноваги на території м. Києва є необхідним запровадження автоматизованих систем контролю викидів забруднюючих речовин, визначення якості атмосферного повітря та води, збирання, оброблення, аналіз та поширення інформації про управління відходами, проведення інвентаризації місць видалення відходів промисловості та діяльності підприємств будівельної промисловості, впровадження ефективних автоматизованих систем керування відходами.

Крім вирішення проблемних питань у визначених секторах міського господарства для створення умов досягнення стратегічних цілей розвитку міста Києва, повинні бути вирішені такі завдання:

розробка цифрової стратегії розвитку міста;

підвищення рівня прозорості та підтримки діяльності міської влади шляхом створення, розвитку та удосконалення реєстрів, баз даних, інформаційних систем, що автоматизують управлінську діяльність 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, забезпечення готовності надання фізичним та юридичним особам електронних послуг належної якості;

забезпечення інтеграції муніципальних електронних інформаційних ресурсів та державних електронних інформаційних ресурсів;

інтеграція існуючих інформаційних, інформаційно-комунікаційних систем міського управління, що передбачає формування загальноміського комплексу стандартів, класифікаторів, наборів метаданих для уніфікації подання даних і забезпечення узгодженого функціонування усіх підсистем у межах загальноміської інформаційної системи;

надання фізичним та юридичним особам електронних послуг належної якості, враховуючи необхідність забезпечення їх інтеграції з відповідними державними електронними сервісами;

організація надання якісних послуг із супроводу, впровадження та підтримки функціонування створених інформаційно-телекомунікаційних систем, платформ, вебпорталів та е-сервісів, кількість яких постійно збільшується;

подальша розбудова міської опорної мережевої інфраструктури для забезпечення доступу до міських е-сервісів, надання широкосмугового доступу до Інтернету закладам соціальної сфери, забезпечення можливості впровадження та функціонування розробок у сфері інтернету речей;

розроблення уніфікованих вимог до комп'ютерної техніки, що відповідають сучасному стану і тенденціям розвитку інформатизації, для їх використання установами, організаціями та підприємствами, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва;

використання лише ліцензійного програмного забезпечення в усіх сферах діяльності 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.

організація надання якісних послуг із супроводу, впровадження та підтримки функціонування створених інформаційно-комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та е-сервісів, кількість яких постійно збільшується;

подальша розбудова міської опорної мережевої інфраструктури для забезпечення доступу до міських е-сервісів, надання широкосмугового доступу до Інтернету закладам соціальної сфери, забезпечення можливості впровадження та функціонування розробок у сфері інтернету речей;

#### виключено

використання ліцензійного програмного забезпечення в усіх сферах діяльності 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.

### III. ВИЗНАЧЕННЯ МЕТИ ПРОГРАМИ

Програма спрямована на створення умов для реалізації стратегічних ініціатив та планів розвитку секторів міського господарства, визначених Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року, через процеси цифровізації (інтернет речей, роботизація, штучний інтелект, мобільні технології, великі дані, системи ідентифікації тощо), впровадження інновацій, подальший розвиток впроваджених розробок та рішень з урахуванням сучасних напрямів трансформації великих міст.

Метою Програми є:

підвищення якості життя мешканців міста Києва шляхом надання сучасних електронних сервісів та послуг належного рівня;

удосконалення процесів управління містом, підвищення ефективності роботи суб'єктів владних повноважень;

створення інструментів (інтернет-порталів, інформаційно-комунікаційних систем та технологій, реєстрів, баз даних) для забезпечення прозорості діяльності міської влади та її підзвітності громаді, забезпечення доступності засобів електронної демократії (е-петиції, е-обговорення, е-голосування тощо);

створення безпечного міського середовища у столиці, підтримка діяльності міських служб та правоохоронних органів щодо забезпечення правопорядку;

удосконалення та підвищення ефективності роботи міського господарства;

сприяння збереженню природного середовища міста та вирішенню його екологічних проблем.

Програма забезпечує реалізацію державної політики у сфері цифровізації, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, надання електронних послуг населенню та бізнесу, захисту

### III. ВИЗНАЧЕННЯ МЕТИ ПРОГРАМИ

Програма спрямована на створення умов для реалізації стратегічних ініціатив та планів розвитку секторів міського господарства, визначених Стратегією розвитку міста Києва до 2025 року, **шляхом цифровізації (Інтернет речей (IoT), мобільні технології, великі дані (Big Data), системи ідентифікації тощо)**, впровадження інновацій, подальший розвиток впроваджених розробок та рішень з урахуванням сучасних напрямів трансформації великих міст.

Метою Програми є:

підвищення якості життя мешканців міста Києва шляхом надання сучасних електронних сервісів та послуг належного рівня;

удосконалення процесів управління містом, підвищення прозорості та ефективності роботи суб'єктів владних повноважень;

створення інструментів (інтернет-порталів, інформаційно-комунікаційних систем та технологій, реєстрів, баз даних) для забезпечення прозорості діяльності міської влади та її підзвітності громаді, забезпечення доступності засобів електронної демократії (е-петиції, е-обговорення, е-голосування тощо);

створення безпечного міського середовища у столиці, підтримка діяльності міських служб та правоохоронних органів щодо забезпечення правопорядку;

удосконалення та підвищення ефективності роботи міського господарства;

сприяння збереженню природного середовища міста та вирішенню його екологічних проблем.

Програма забезпечує реалізацію державної політики у сфері цифровізації, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, надання електронних послуг населенню та бізнесу, захисту

інформації та боротьби з кіберзагрозами на місцевому рівні.

#### **IV. ОБҐРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, ОБСЯГІВ ТА ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКІВ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

Основні завдання та заходи Програми визначено з урахуванням першочерговості вирішення проблемних питань у визначених секторах міського господарства та створення умов для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року шляхом виконання міських проєктів у сфері цифровізації, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, надання електронних послуг населенню та бізнесу, захисту інформації та боротьби з кіберзагрозами.

Шляхи і засоби вирішення проблемних питань за визначеними секторами:

1. Впровадження цифрових рішень є одним із шляхів подолання проблем у транспортній сфері міста:

**відсутній**

створення цифрової моделі міста з даними про наявну інфраструктуру, активи для моделювання розвитку транспортної інфраструктури Києва;

створення та супроводження програмно-апаратного комплексу Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації. Забезпечення моніторингу та диспетчеризації міського громадського транспорту через обладнання транспорту GPS-трекерами та бортовими комп'ютерами, впровадження електронних шляхових листів тощо. Створення та модернізація програмно-апаратного комплексу шляхом придбання та встановлення бортового обладнання, відеообладнання у транспорті, датчики підрахунку пасажирів, датчиків температури і роботи кондиціонерів, датчиків палива та контролю роботи механізмів для подальшої інтеграції в єдиний інформаційно-аналітичний простір. Створення автоматизованих робочих місць для операторів системи та диспетчерів; закупівля ліцензій програмних засобів, модернізація та супровід програмного забезпечення єдиного диспетчерського центру, із виплатою заробітної плати працівникам КП "Інформатика", задіяним у створенні та супроводі програмно-апаратного комплексу;

**відсутній**

розвиток автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності (електронний квиток) із впровадженням систем безготівкової оплати проїзду в громадському транспорті та єдиного електронного квитка з широким набором тарифів; модернізація технології на певні способи продажу і прийому оплати проїзду пасажирів та багажу в міському пасажирському транспорті. Закупівля та встановлення програмно-технічних комплексів самообслуговування, придбання програмного забезпечення, ліцензій та послуг для впровадження, підтримки та модернізації автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності, забезпечення розповсюдження та поповнення єдиного електронного квитка,

інформації та боротьби з кіберзагрозами на місцевому рівні.

#### **IV. ОБҐРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ І ЗАСОБІВ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМ, ОБСЯГІВ ТА ДЖЕРЕЛ ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКІВ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

Основні завдання та заходи Програми визначено з урахуванням першочерговості вирішення проблемних питань у визначених секторах міського господарства та створення умов для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року шляхом виконання міських проєктів у сфері цифровізації, цифрових інновацій, електронного урядування та електронної демократії, розвитку інформаційного суспільства, надання електронних послуг населенню та бізнесу, захисту інформації та боротьби з кіберзагрозами.

Шляхи і засоби вирішення проблемних питань за визначеними секторами:

1. Впровадження цифрових рішень є одним із шляхів подолання проблем у транспортній сфері міста:

**створення інтегрованого транспортного порталу міста Києва;**

створення цифрової моделі міста з даними про наявну інфраструктуру (**Digital Twins**);

створення та супроводження програмно-апаратного комплексу Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації. Забезпечення моніторингу та диспетчеризації міського громадського транспорту через обладнання транспорту GPS-трекерами та бортовими комп'ютерами, впровадження електронних шляхових листів тощо. Створення та модернізація програмно-апаратного комплексу шляхом придбання та встановлення бортового обладнання, відеообладнання у транспорті, датчиків підрахунку пасажирів, температури і роботи кондиціонерів, палива та контролю роботи механізмів для подальшої інтеграції в єдиний інформаційно-аналітичний простір; закупівля послуг з проєктування систем тощо. Створення автоматизованих робочих місць для операторів системи та диспетчерів; закупівля ліцензій програмних засобів, модернізація та супровід програмного забезпечення єдиного диспетчерського центру, із виплатою заробітної плати працівникам КП «Інформатика», задіяним у створенні та супроводі програмно-апаратного комплексу;

**закупівля та встановлення бортових комп'ютерів, планшетів для забезпечення координації міських та екстрених служб у межах створення ситуаційного центру протидії загрозам у місті Києві;**

розвиток автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності (електронний квиток) із впровадженням систем безготівкової оплати проїзду в громадському транспорті та єдиного електронного квитка з широким набором тарифів; модернізація технології на певні способи продажу і прийому оплати проїзду пасажирів та багажу в міському пасажирському транспорті. Закупівля та встановлення програмно-технічних комплексів самообслуговування, придбання програмного забезпечення, ліцензій та послуг для впровадження, модернізації автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності, забезпечення розповсюдження та поповнення єдиного електронного квитка, створення,



створення, впровадження, розвиток та супровід автоматизованої інформаційно-аналітичної системи приймання та обробки звернень користувачів пасажирського транспорту міста Києва;

розбудова комплексної системи відеоспостереження міста Києва на дорожньо-транспортній мережі;

розвиток програмно-апаратного комплексу зовнішнього освітлення міста Києва: модернізація та розширення мереж зовнішнього освітлення вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій; створення та супровід програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва для забезпечення зменшення загальних витрат, включаючи витрати за спожиту електроенергію та експлуатаційні витрати, шляхом керування мережами зовнішнього освітлення міста Києва як з центру обробки даних (міського дата-центру), так і з віддалених автоматизованих робочих місць. Витрати на модернізацію обладнання, закупівлю та впровадження функціональних та керуючих модулів, мереж передачі даних. Закупівля, впровадження та супровід датчиків, програмного забезпечення на програмно-апаратних комплексах керування мережами зовнішнього освітлення.

### 2. Створення та супроводження платформи "Електронна медицина":

використання інформаційно-комунікаційних технологій у сфері управління та надання медичних послуг за допомогою електронних засобів. Забезпечення об'єднання інформаційних ресурсів, впроваджених у медичних закладах столиці, на єдиній платформі шляхом створення шини взаємообміну інформацією, формування централізованих міських медичних реєстрів (лікарів, пацієнтів, медичних закладів, лікарських засобів та виробів медичного призначення тощо). Взаємодія з міськими реєстрами, платформою управління даними та сервісами, Електронною системою охорони здоров'я в Україні.

### 3. Розбудова єдиного цифрового освітнього простору міста Києва:

створення, впровадження, супровід та модернізація інформаційно-телекомунікаційних систем/підсистем, бібліотечних систем та систем дистанційного навчання, сервісів єдиного освітнього простору м. Києва. Метою створення ІТС "Освіта" є вдосконалення та розвиток існуючих освітніх систем, модулів, підсистем та впровадження нових для автоматизації збирання, оброблення, зберігання, використання та відображення інформації про заклади освіти міста із застосуванням інтегрованої бази даних; сприяння широкому впровадженню в процес управління новітніх інформаційно-комунікаційних технологій, можливості вдосконалити контроль за адміністративною, господарською, навчально-виховною діяльністю закладів освіти з боку управлінь освіти районних в місті Києві державних адміністрацій, та Департаменту освіти і науки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації); забезпечення органів управління освітою актуальною інформацією про навчальні

впровадження, розвиток та супровід автоматизованої інформаційно-аналітичної системи приймання та обробки звернень користувачів пасажирського транспорту міста Києва; розробка та модернізація програмного забезпечення для інтеграції з інформаційними табло та інформування пасажирів;

розбудова комплексної системи відеоспостереження міста Києва на дорожньо-транспортній мережі;

розвиток програмно-апаратного комплексу зовнішнього освітлення міста Києва: модернізація та розширення мереж зовнішнього освітлення, створення системи моніторингу освітленості вулиць, магістралей, пішохідних переходів, тротуарів та прибудинкових територій; створення та супровід програмно-апаратного комплексу управління та контролю мереж зовнішнього освітлення міста Києва для забезпечення зменшення загальних витрат, включаючи витрати за спожиту електроенергію та експлуатаційні витрати, шляхом керування мережами зовнішнього освітлення міста Києва як з центру обробки даних (міського дата-центру), так і з віддалених автоматизованих робочих місць. Витрати на модернізацію програмного забезпечення, обладнання, закупівлю та впровадження функціональних та керуючих модулів, мереж передачі даних. Закупівля, впровадження та супровід датчиків, програмного забезпечення та програмно-апаратних комплексів керування мережами зовнішнього освітлення.

### 2. Створення та супроводження платформи «Електронна медицина»:

використання інформаційно-комунікаційних технологій у сфері управління та надання медичних послуг за допомогою електронних засобів. Забезпечення об'єднання інформаційних ресурсів, впроваджених у медичних закладах столиці, на єдиній платформі шляхом створення шини взаємообміну інформацією, формування централізованих міських медичних реєстрів (лікарів, пацієнтів, медичних закладів, лікарських засобів та виробів медичного призначення тощо), закупівлі ліцензійного програмного забезпечення, створення, модернізація та впровадження додаткових систем, модулів та компонентів платформи. Взаємодія з міськими реєстрами, платформою управління даними та сервісами, Електронною системою охорони здоров'я в Україні.

### 3. Розбудова єдиного цифрового освітнього простору міста Києва:

створення, впровадження, закупівля ліцензій на право використання, супровід та модернізація інформаційно-комунікаційних систем/підсистем бібліотечних систем та систем дистанційного навчання, електронних журналів, сервісів єдиного освітнього простору м. Києва тощо. Вдосконалення та розвиток існуючих освітніх систем, модулів, підсистем та впровадження нових для автоматизації збирання, оброблення, зберігання, використання та відображення інформації про заклади освіти міста із застосуванням інтегрованої бази даних; сприяння широкому впровадженню в процес управління новітніх інформаційно-комунікаційних технологій, можливості вдосконалити контроль за адміністративною, господарською, навчально-виховною діяльністю закладів освіти з боку управлінь освіти районних в місті Києві державних адміністрацій, та Департаменту освіти і науки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації); забезпечення органів управління



заклади, впорядкування обліку й обробки інформації, вдосконалення системи ведення документації та зменшення паперових інформаційних потоків; забезпечення обміну інформацією з іншими державними інформаційними системами в галузі освіти та базами даних загальноосвітніх навчальних закладів.

розвиток системи електронного запису дітей до комунальних закладів дошкільної освіти територіальної громади міста Києва - "СЕЗ ЗДО", її взаємодія з міськими реєстрами, інформаційно-телекомунікаційними системами структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації);

впровадження сервісу онлайн-запису до закладів загальної середньої освіти та розвиток модуля для здійснення нарахувань за харчування дітей, супровід та технічне обслуговування системи менеджменту навчального процесу;

розвиток інформаційно-аналітичної системи "Карта освітніх потреб", системи управління навчанням та системи дистанційного навчання;

закупівля та впровадження програмного забезпечення для систем контролю доступу в закладах освіти, системи повідомлень про знаходження дітей в закладах дошкільної та загальної середньої освіти;

формування та наповнення освітнім контентом існуючих систем, їх інтеграція з інформаційними панелями, реєстрами, системами, програмним забезпеченням;

**відсутній**

**відсутній**

а також створення та розвиток системи автоматизації взаємозв'язків між учасниками спортивного освітнього процесу в місті Києві;

єдиної електронної бібліотеки та єдиного електронного читачького квитка.

4. Виконання заходів у сфері створення безпечного середовища в місті Києві - забезпечення розвитку, супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки із розширенням зони їх функціонування на території Київської області:

закупівля, впровадження, супровід та технічна підтримка засобів відеоспостереження, мережевого обладнання (пасивного та активного) та інших технічних засобів;

створення оптоволоконної мережі, яка забезпечить надходження даних від засобів відеофіксації та інших технічних засобів до центру обробки даних (міського дата-центру);

оренда каналів зв'язку для підключення агрегуючих майданчиків;

відшкодування вартості електроенергії;

обладнання вулично-дорожньої мережі засобами фіксації порушень правил дорожнього руху;

підвищення рівня громадської безпеки на вулицях, в місцях масового скупчення людей, об'єктах соціальної інфраструктури, створення технологічних умов для

освітою актуальною інформацією про навчальні заклади, впорядкування обліку й обробки інформації, вдосконалення системи ведення документації та зменшення паперових інформаційних потоків; забезпечення обміну інформацією з іншими державними інформаційними системами в галузі освіти та базами даних загальноосвітніх навчальних закладів.

розвиток системи електронного запису дітей до комунальних закладів дошкільної освіти територіальної громади міста Києва - «СЕЗ ЗДО», її взаємодія з міськими реєстрами, інформаційно-комунікаційними системами структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації);

впровадження сервісу онлайн-запису до закладів загальної середньої освіти та розвиток модуля для здійснення нарахувань за харчування дітей, супровід та технічне обслуговування системи менеджменту навчального процесу;

розвиток інформаційно-аналітичної системи «Карта освітніх потреб», системи управління навчанням та системи дистанційного навчання;

закупівля та впровадження програмного забезпечення для систем контролю доступу в закладах освіти, системи повідомлень про знаходження дітей в закладах дошкільної та загальної середньої освіти;

формування та наповнення освітнім контентом існуючих систем, їх інтеграція з інформаційними панелями, реєстрами, системами, програмним забезпеченням, закупівля та створення цифрового освітнього контенту;

створення інформаційної системи мішаних форм освіти, направленої на забезпечення безперервності навчального процесу;

забезпечення рівних можливостей доступу до навчального процесу для учасників, які знаходяться на тимчасово окупованих територіях та в евакуації;

а також створення та розвиток системи автоматизації взаємозв'язків між учасниками спортивного освітнього процесу в місті Києві;

єдиної електронної бібліотеки та єдиного електронного читачького квитка.

4. Виконання заходів у сфері створення безпечного середовища в місті Києві - забезпечення розвитку, супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки із розширенням зони їх функціонування на території Київської області:

закупівля, впровадження, супровід та технічна підтримка засобів відеоспостереження, мережевого обладнання (пасивного та активного) та інших технічних засобів;

створення оптоволоконної мережі, яка забезпечить надходження даних від засобів відеофіксації та інших технічних засобів до центру обробки даних (міського дата-центру);

оренда каналів зв'язку для підключення агрегуючих майданчиків;

відшкодування вартості електроенергії;

обладнання вулично-дорожньої мережі засобами фіксації порушень правил дорожнього руху;

підвищення рівня громадської безпеки на вулицях, в місцях масового скупчення людей, об'єктах соціальної інфраструктури, створення технологічних умов для

попередження та розслідування злочинів. Закупівля та встановлення обладнання систем відеоспостереження, відеофіксації та систем контролю доступу для парків, ринків, доріг, вулиць, вокзалів, закладів соціально-культурного призначення тощо. Додаткове оснащення дитячих дошкільних закладів та учбових закладів м. Києва засобами відеоспостереження та системами контролю доступу;

#### відсутній

забезпечення цілодобового функціонування відеоспостереження, відеофіксації та доступу до інтернету, електроживлення, супровід, обслуговування та технічна підтримка систем відеоспостереження, відеофіксації та контролю доступом, адміністрування мережевої інфраструктури, забезпечення зберігання даних відеоспостереження та відеофіксації, виплата заробітної плати працівникам КП "Інформатика", задіяним у створенні та супроводі програмно-апаратного комплексу.

З метою створення умов для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва здійснюється ряд заходів у визначених напрямках діяльності (пріоритетних завданнях).

Залучення громадян до процесів формування, реалізації та контролю міської політики:

1. Розвиток інноваційних форм для участі киян (відкрите урядування та електронна демократія):

створення, розвиток та супроводження Платформи електронної демократії:

реалізація проєкту "Громадський бюджет" для залучення громадян до прийняття рішень, поліпшення діалогу між місцевою владою та громадськістю у межах процесу формування бюджету;

впровадження інструментів електронної демократії: е-петиції, е-громадські слухання, публічні дискусії, е-сервіси, системи онлайн-прийому громадян, е-засідання (створення мобільних додатків для участі в голосуванні, подання петицій тощо);

створення та впровадження інструментів масових опитувань (у тому числі в електронній формі) при прийнятті владою рішень, що становлять суспільний інтерес;

#### відсутній

модернізація, функціональне розширення та супроводження інформаційно-телекомунікаційної системи "Єдиний веб-портал територіальної громади міста Києва" (ІТС ЄВП): удосконалення інформаційної структури порталу, модернізація функціоналу, інтеграція з іншими муніципальними ресурсами; зміна дизайну та приведення до єдиної архітектури вебресурси доменної зони kyivcity.gov.ua. Розробка API отримання даних з інформаційно-телекомунікаційною системою "Єдиний

попередження та розслідування злочинів. Закупівля та встановлення обладнання систем відеоспостереження, відеофіксації та систем контролю доступу для парків, ринків, доріг, вулиць, вокзалів, закладів соціально-культурного призначення тощо. Додаткове оснащення дитячих дошкільних закладів та учбових закладів м. Києва засобами відеоспостереження та системами контролю доступу;

закупівля безпілотних літаючих апаратів з функціями відеоспостереження та відеофіксації для забезпечення оперативного реагування на надзвичайні ситуації, контролю стану міської інфраструктури, моніторингу транспортної ситуації, та їх інтеграція з міськими інформаційними системами;

забезпечення цілодобового функціонування відеоспостереження, відеофіксації та доступу до інтернету, електроживлення, супровід, обслуговування та технічна підтримка систем відеоспостереження, відеофіксації та контролю доступом, адміністрування мережевої інфраструктури, забезпечення зберігання даних відеоспостереження та відеофіксації, виплата заробітної плати працівникам КП «Інформатика», задіяним у створенні та супроводі програмно-апаратного комплексу.

З метою створення умов для досягнення цілей Стратегії розвитку міста Києва здійснюється ряд заходів у визначених напрямках діяльності (пріоритетних завданнях).

Залучення громадян до процесів формування, реалізації та контролю міської політики:

1. Розвиток інноваційних форм для участі киян в управлінні містом (відкрите урядування та електронна демократія):

створення, розвиток та супроводження Платформи електронної демократії:

реалізація проєкту «Громадський бюджет» для залучення громадян до прийняття рішень, поліпшення діалогу між місцевою владою та громадськістю у межах процесу формування бюджету;

впровадження інструментів електронної демократії: е-петиції, е-громадські слухання, публічні дискусії, е-сервіси, системи онлайн-прийому громадян, е-засідання, е-голосування, місцеві ініціативи тощо, зокрема з використанням мобільного додатку;

створення та впровадження інструментів масових опитувань (у тому числі в електронній формі) при прийнятті владою рішень, що становлять суспільний інтерес;

розвиток та інтегрування модуля «Громадське обговорення проєктів нормативно-правових актів» Київської міської ради та виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у міські інформаційні системи;

модернізація, функціональне розширення та супроводження інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний веб-портал територіальної громади міста Києва» (ІТС ЄВП): удосконалення інформаційної структури порталу, модернізація функціоналу, інтеграція з іншими муніципальними ресурсами; зміна дизайну та приведення до єдиної архітектури вебресурси доменної зони kyivcity.gov.ua. Розробка API отримання даних з інформаційно-телекомунікаційною системою «Єдиний

інформаційний простір територіальної громади міста Києва" (ІТС ЄПМК), створення форми подачі запитів на інформацію; удосконалення системи обліку публічної інформації; оптимізація блоку топ-новин розділу "Публічна інформація та ЗМІ", створення інструменту для проходження проектів рішень Київської міської ради, онлайн кабінету посадової особи, системи онлайн-прийому громадян, електронних засідань Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій;

створення субвебсторінок Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій;

модернізація та функціональне розширення програмно-технічного комплексу інформаційно-довідкової служби Call-центр 1551, удосконалення масової автоматизованої розсилки СМС-повідомлень та інших сервісів;

**створення мобільного застосунку виконавця/керівника організації виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) на платформі Android та IOS;**

оновлення програмних засобів та інтеграція е-петиції, "Звернення 1551" з ІТС ЄПМК.

розвиток системи протидії незаконній рекламі;

створення платформи для отримання відеоданих від агентів та пересічних користувачів з надзвичайних та тематичних подій;

створення системи автоматизованого лінгвістичного аналізу розмов операторів КБУ "Контактний центр міста Києва" та омніканальної системи спілкування мешканців та гостей міста Києва з операторами в режимі переписки або роботизованому форматі надання відповідей;

розвиток системи інформування заявників про події у місті;

розвиток та модернізація проекту "Відкриті дані";

супроводження, аудит та технічне обслуговування сервісів, систем та програмного забезпечення в галузі електронної демократії, забезпечення їх взаємодії з іншими системами, сервісами, реєстрами, програмним забезпеченням та платформами.

2. Забезпечення ефективного контролю з боку мешканців міста Києва шляхом розвитку, впровадження та модернізація міської платформи управління даними та сервісами, інформаційних та довідкових систем/порталів міста Києва:

вдосконалення системи моніторингу використання бюджетних коштів (проект "Відкритий бюджет"), інтеграція системи державних електронних закупівель з проектом "Відкритий бюджет";

використання сучасних геоінформаційних та інформаційних систем та їх розвиток для надання доступу до муніципальних даних (інформація про об'єкти комунальної власності, земельного кадастру тощо);

послуги із стандартизації та класифікації контенту та даних;

створення автоматизованої публічно доступної системи обліку договорів, пов'язаних з майном громади Києва (аналітичні дані та тексти договорів, включаючи усі зміни);

інтеграція геоінформаційної системи обліку та управління інфраструктурними

інформаційний простір територіальної громади міста Києва» (ІТС ЄПМК), створення форми подачі запитів на інформацію; удосконалення системи обліку публічної інформації; оптимізація блоку топ-новин розділу «Публічна інформація та ЗМІ», створення інструменту для проходження проектів рішень Київської міської ради, онлайн кабінету посадової особи, системи онлайн-прийому громадян, електронних засідань Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій;

створення субвебсторінок Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій;

модернізація та функціональне розширення програмно-технічного комплексу інформаційно-довідкової служби Call-центр 1551, удосконалення масової автоматизованої розсилки СМС-повідомлень та інших сервісів;

#### **виключено**

оновлення програмних засобів та інтеграція е-петиції, «Звернення 1551» з ІТС ЄПМК.

розвиток системи протидії незаконній рекламі;

створення платформи для отримання відеоданих від агентів та пересічних користувачів з надзвичайних та тематичних подій;

створення системи автоматизованого лінгвістичного аналізу розмов операторів КБУ «Контактний центр міста Києва» та омніканальної системи спілкування мешканців та гостей міста Києва з операторами в режимі переписки або роботизованому форматі надання відповідей;

розвиток системи інформування заявників про події у місті;

розвиток та модернізація проекту «Відкриті дані»;

супроводження, аудит та технічне обслуговування сервісів, систем та програмного забезпечення в галузі електронної демократії, забезпечення їх взаємодії з іншими системами, сервісами, реєстрами, програмним забезпеченням та платформами.

2. Забезпечення ефективного контролю з боку мешканців міста Києва шляхом розвитку, впровадження та модернізація міської платформи управління даними та сервісами, інформаційних та довідкових систем/порталів міста Києва:

вдосконалення системи моніторингу використання бюджетних коштів (проект «Відкритий бюджет»), інтеграція системи державних електронних закупівель з проектом «Відкритий бюджет»;

використання сучасних геоінформаційних та інформаційних систем та їх розвиток для надання доступу до муніципальних даних (інформація про об'єкти комунальної власності, земельного кадастру тощо);

послуги із стандартизації та класифікації контенту та даних;

створення автоматизованої публічно доступної системи обліку договорів, пов'язаних з майном громади Києва (аналітичні дані та тексти договорів, включаючи усі зміни);

інтеграція геоінформаційної системи обліку та управління інфраструктурними

об'єктами міста з містобудівним кадастром;

впровадження електронної процедури оформлення документів щодо встановлення інформаційних носіїв та об'єктів зовнішньої реклами;

відсутній

відсутній

створення міського електронного каталогу пам'яток історії, монументального мистецтва, архітектури та археології; створення інтернет-порталу "Культурна спадщина міста Києва" та інтерактивної карти об'єктів культурної спадщини, яка міститиме інформацію про балансоутримувачів таких об'єктів, їх поточний стан, фотозображення тощо;

створення програмного модуля "Інформаційна база об'єктів соціальної сфери та безбар'єрних маршрутів в місті Києві" та інформаційного шару "Мапа доступності міста Києва" інформаційно-аналітичної системи "Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва";

закупівля ліцензій, програмного забезпечення, обладнання та послуг з впровадження з метою забезпечення електронної інформаційної взаємодії з державними реєстрами, надання електронних довірчих послуг, електронних процедур, що дають змогу підтвердити електронну ідентифікацію фізичної, юридичної особи, інформаційної або інформаційно-телекомунікаційної системи та/або походження та цілісність електронних даних;

створення, розвиток та технічна підтримка програмного забезпечення, систем, модулів та сервісів в галузях екології, благоустрою, культури, туризму, соціальних послуг;

реалізація електронної інформаційної взаємодії з державними реєстрами, базами даних Державної податкової служби України, Пенсійного фонду України тощо;

модернізація додаткових сервісів міської платформи електронної взаємодії, управління даними та сервісами, зокрема подальший розвиток систем: підтримка синхронного та асинхронного виклику сервісів, реалізація транзакційної моделі, обробка та перетворення повідомлень, статична та алгоритмічна маршрутизація повідомлень, інтеграція з існуючими API міста, модернізація API для зовнішніх сервісів, систем та баз даних;

модернізація та технічна підтримка інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдина міська платформа електронної взаємодії, управління даними та сервісами», програмної платформи для надання електронних послуг, в тому числі адміністративних, інформаційно-аналітичної системи "Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва", в тому числі модуля "Оренда комунального майна", що розробляється і впроваджується на базі модуля (підсистеми) "Комісія власності" інформаційно-аналітичної системи "Управління майновим комплексом територіальної

об'єктами міста з містобудівним кадастром;

впровадження електронної процедури оформлення документів щодо встановлення інформаційних носіїв та об'єктів зовнішньої реклами;

автоматизація процесів внесення та систематизації відомостей про подані документи на відповідність розміщення вивісок у місті Києві;

впровадження послуги автодозвону до боржників для забезпечення надходження у повному обсязі коштів від плати за тимчасове користування місцями для розміщення зовнішньої реклами та від плати за рекламу на транспорті;

створення міського електронного каталогу пам'яток історії, монументального мистецтва, архітектури та археології; створення інтернет-порталу «Культурна спадщина міста Києва» та інтерактивної карти об'єктів культурної спадщини, яка міститиме інформацію про балансоутримувачів таких об'єктів, їх поточний стан, фотозображення тощо;

створення програмного модуля «Інформаційна база об'єктів соціальної сфери та безбар'єрних маршрутів в місті Києві» та інформаційного шару «Мапа доступності міста Києва» інформаційно-аналітичної системи «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва»;

закупівля ліцензій, програмного забезпечення, обладнання та послуг з впровадження з метою забезпечення електронної інформаційної взаємодії з державними реєстрами, надання електронних довірчих послуг, електронних процедур, що дають змогу підтвердити електронну ідентифікацію фізичної, юридичної особи, інформаційної або інформаційно-комунікаційної системи та/або походження та цілісність електронних даних;

створення, розвиток та технічна підтримка програмного забезпечення, систем, модулів та сервісів в галузях екології, благоустрою, культури, туризму, соціальних послуг, зокрема гуманітарного забезпечення, а також подолання наслідків військової агресії;

реалізація електронної інформаційної взаємодії з державними реєстрами, базами даних Державної податкової служби України, Пенсійного фонду України тощо;

модернізація додаткових сервісів міської платформи електронної взаємодії, управління даними та сервісами, зокрема подальший розвиток систем: підтримка синхронного та асинхронного виклику сервісів, реалізація транзакційної моделі, обробка та перетворення повідомлень, статична та алгоритмічна маршрутизація повідомлень, інтеграція з існуючими API міста, модернізація API для зовнішніх сервісів, систем та баз даних;

модернізація та технічна підтримка інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдина міська платформа електронної взаємодії, управління даними та сервісами», програмної платформи для надання електронних послуг, в тому числі адміністративних, інформаційно-аналітичної системи «Управління майновим комплексом територіальної громади міста Києва», в тому числі модуля «Оренда комунального майна», що розробляється і впроваджується на базі модуля (підсистеми) «Комісія власності» інформаційно-аналітичної системи «Управління майновим комплексом територіальної

громади Києва" (програмного комплексу "VlasCom", інформаційно-телекомунікаційної системи "Інформаційно-аналітична звітність для органів влади громадян та бізнесу, програмного модуля "Активний киянин", програмного модуля "Соціальні послуги"; забезпечення надання послуг населенню та бізнесу в електронному вигляді із використання сервісів (статус документа на кожному етапі його проходження, онлайн-консультації тощо) у віддаленому режимі; інтеграція модуля Департаменту комунальної власності м. Києва з єдиним геопорталом м. Києва;

створення сучасної ефективної платформи управління міською інфраструктурою та даними;

відсутній

відсутній

відсутній

відсутній

впровадження інформаційно-аналітичних систем управління в структурних підрозділах виконавчого органу (Київської міської державної адміністрації); супровід апаратно-програмних платформ систем/модулів/компонентів з відкритими інтерфейсами обміну даними;

впровадження інформаційної онлайн-служби для підприємців з можливістю отримання переліку всіх необхідних дозволів та ліцензій для відкриття різних видів бізнесу (віртуальний бізнес-центр);

створення та супроводження інформаційно-довідкової системи "ОСНи столиці" (реєстр органів самоорганізації населення міста Києва), що автоматизує управлінські процеси Департаменту суспільних комунікацій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) та забезпечує висвітлення інформації про ОСНи міста Києва та включення її до єдиної інформаційно-телекомунікаційної системи міста Києва;

створення автоматизованої системи для запровадження обов'язкової оплати за паркування відповідно до визначеного режиму роботи паркувальних майданчиків, впровадження виключно безготівкових способів оплати за послуги паркування з фіксацією факту оплати в режимі реального часу в електронній системі обліку послуг паркування за відсутності паперових паркувальних талонів та з виключенням "людського" фактора при сплаті за паркування, що сприятиме підвищенню зручності паркування для водіїв, в тому числі в частині оплати паркування, впровадження автоматизованого обліку паркувальних місць, що дозволяє використовувати паркувальні майданчики з максимальною ефективністю. Зменшення навантаження на вулично-дорожню мережу міста через гнучке ціноутворення на послуги з паркування та

громади Києва» (програмного комплексу «VlasCom», інформаційно-телекомунікаційної системи «Інформаційно-аналітична звітність для органів влади громадян та бізнесу, програмного модуля «Активний киянин», програмного модуля «Соціальні послуги»; забезпечення надання послуг населенню та бізнесу в електронному вигляді із використання сервісів (статус документа на кожному етапі його проходження, онлайн-консультації тощо) у віддаленому режимі; інтеграція модуля Департаменту комунальної власності м. Києва з єдиним геопорталом м. Києва;

створення сучасної ефективної платформи управління міською інфраструктурою та даними;

розширення функціоналу Платформи цифрових мобільних сервісів "Київ Цифровий" в частині безоплатних сервісів для мешканців та відвідувачів міста Києва, юридичних осіб, у тому числі: переліку критичних повідомлень у застосунку щодо ключових подій (незаплановане перекриття дороги, зникнення дитини/дорослого), сервісів гуманітарного спрямування тощо;

розробка детальної карти цільового розміщення зарядних станцій для електричного транспорту;

розробка та впровадження інформаційно-аналітичної бази даних «Простір внутрішнього аудиту»;

розробка програмного забезпечення «Електронна система оздоровлення та відпочинку дітей м. Києва»;

впровадження інформаційно-аналітичних систем управління в структурних підрозділах виконавчого органу (Київської міської державної адміністрації);

супровід апаратно-програмних платформ систем/модулів/компонентів з відкритими інтерфейсами обміну даними;

впровадження інформаційної онлайн-служби для суб'єктів господарювання з можливістю отримання переліку всіх необхідних дозволів та ліцензій для відкриття різних видів бізнесу (віртуальний бізнес-центр);

створення та супроводження інформаційно-довідкової системи «ОСНи столиці» (реєстр органів самоорганізації населення міста Києва), що автоматизує управлінські процеси Департаменту суспільних комунікацій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) та забезпечує висвітлення інформації про ОСНи міста Києва та включення її до єдиної інформаційно-комунікаційної системи міста Києва;

створення автоматизованої системи для запровадження обов'язкової оплати за паркування відповідно до визначеного режиму роботи паркувальних майданчиків, впровадження виключно безготівкових способів оплати за послуги паркування з фіксацією факту оплати в режимі реального часу в електронній системі обліку послуг паркування за відсутності паперових паркувальних талонів та з виключенням «людського» фактора при сплаті за паркування, що сприятиме підвищенню зручності паркування для водіїв, в тому числі в частині оплати паркування, впровадження автоматизованого обліку паркувальних місць, що дозволяє використовувати паркувальні майданчики з максимальною ефективністю. Зменшення навантаження на вулично-дорожню мережу міста через гнучке ціноутворення на послуги з паркування та

інформування водіїв про вільні паркувальні місця. Облік штрафів за порушення правил зупинки, стоянки та паркування, в тому числі за несплату паркування, та контроль їх сплати;

розвиток програмно-апаратного комплексу диспетчеризації в житлово-комунальному господарстві міста, який забезпечить автоматизоване та централізоване приймання дзвінків з використанням багатоканальних телефонних ліній при аварійних ситуаціях, звичайних зверненнях тощо. Можливість керування ліфтами будинків, регулювання освітленням у під'їздах будинків. Приймання та реєстрація усіх звернень мешканців міста за телефоном чи електронними засобами оповіщення. Контроль за виконанням звернень громадян працівниками житлово-комунальних служб. Здатність до формування та актуалізації бази даних мешканців з метою оптимізації обробки телефонних дзвінків.

модернізація вебагрегатора подій та заходів, внесення та верифікація об'єктів міста Києва в службі Google Maps, створення 3-D турів, підтримка в актуальному стані аккаунтів та формування нових для структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), постійне наповнення вебагрегатора новою інформацією про міські заходи та події тощо.

#### **відсутній**

створення, впровадження, модернізація та супровід комплексної інформаційно-аналітичної системи управління фінансово-господарською діяльністю, єдиної системи обліку платежів, системи управління єдиної міської абонентської служби та роботи з дебіторською заборгованістю та платежами в м. Києві: розробка єдиної методології бухгалтерського обліку за галузевими напрямками; налаштування та розробка галузевих конфігурацій комплексної інформаційно-аналітичної системи управління фінансово-господарською діяльністю в м. Києві (КІАС "УФГД") на основі єдиної бухгалтерської методології обліку, впровадження розроблених галузевих рішень системи в структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), комунальних підприємствах та установах за такими напрямками: освіта та культура; медичні заклади; транспортна інфраструктура; благоустрій; містобудування та земельні ресурси. Інтеграція КІАС "УФГД" з існуючими системами, реєстрами, платформами та програмним забезпеченням. Забезпечення уніфікації та стандартизації взаємодії з системами фінансових установ та юридичних осіб, розробка та надання API. Автоматизація і стандартизація приймання платежів в "реальному часі" по різних послугах, обробки платежів, розрахунку послуг, генерації рахунків;

створення автоматизованої системи управління єдиною міською абонентською службою для створення умов щодо надання послуг та вирішення питань по усіх категоріях послуг населенню в одному місці; забезпечення єдиного стандарту обслуговування та якості; забезпечення крокової доступності точок обслуговування в будь-якому районі міста; збільшення кількості обслуговувань споживачів послуг, що звернулися (фізичних осіб, юридичних осіб; окремо розташовані будинки та споруди); скорочення часу на оформлення документації; зменшення числа можливих помилок

інформування водіїв про вільні паркувальні місця. Облік штрафів за порушення правил зупинки, стоянки та паркування, в тому числі за несплату паркування, та контроль їх сплати;

розвиток програмно-апаратного комплексу диспетчеризації в житлово-комунальному господарстві міста, який забезпечить автоматизоване та централізоване приймання дзвінків з використанням багатоканальних телефонних ліній при аварійних ситуаціях, звичайних зверненнях тощо. Можливість керування ліфтами будинків, регулювання освітленням у під'їздах будинків. Приймання та реєстрація усіх звернень мешканців міста за телефоном чи електронними засобами оповіщення. Контроль за виконанням звернень громадян працівниками житлово-комунальних служб. Здатність до формування та актуалізації бази даних мешканців з метою оптимізації обробки телефонних дзвінків;

модернізація вебагрегатора подій та заходів, внесення та верифікація об'єктів міста Києва в службі Google Maps, створення 3-D турів, підтримка в актуальному стані аккаунтів та формування нових для структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), постійне наповнення вебагрегатора новою інформацією про міські заходи та події тощо;

**розвиток та модернізація культурно-туристичного порталу м. Києва, створення цифрового культурно-туристичного контенту, інтеграція з зовнішніми системами;**

створення та модернізація комплексної інформаційно-аналітичної системи управління фінансово-господарською діяльністю, єдиної системи обліку платежів, системи управління єдиної міської абонентської служби та роботи з дебіторською заборгованістю та платежами в м. Києві: розробка єдиної методології бухгалтерського обліку за галузевими напрямками; налаштування та розробка галузевих конфігурацій комплексної інформаційно-аналітичної системи управління фінансово-господарською діяльністю в м. Києві (КІАС «УФГД») на основі єдиної бухгалтерської методології обліку, розроблення галузевих рішень системи в структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), комунальних підприємствах та установах за такими напрямками: освіта та культура; медичні заклади; транспортна інфраструктура; благоустрій; містобудування та земельні ресурси, тощо. Інтеграція КІАС «УФГД» з існуючими системами, реєстрами, платформами та програмним забезпеченням. Забезпечення уніфікації та стандартизації взаємодії з системами фінансових установ та юридичних осіб, розробка та надання API. Автоматизація і стандартизація приймання платежів в «реальному часі» по різних послугах, обробки платежів, розрахунку послуг, генерації рахунків;

створення автоматизованої системи управління єдиною міською абонентською службою для створення умов щодо надання послуг та вирішення питань по усіх категоріях послуг населенню в одному місці; забезпечення єдиного стандарту обслуговування та якості; забезпечення крокової доступності точок обслуговування в будь-якому районі міста; збільшення кількості обслуговувань споживачів послуг, що звернулися (фізичних осіб, юридичних осіб; окремо розташовані будинки та споруди); скорочення часу на оформлення документації; зменшення числа можливих помилок



персоналу. Автоматизація і стандартизація приймання всіх платежів в "реальному часі" по всіх послугах, які надаються організаціями міста Києва. Забезпечення уніфікації та стандартизації взаємодії з фінансовими установами, надання єдиного API до ІТС "Звітність" та забезпечення формування всієї необхідної звітності з однієї точки та в єдиному форматі. Забезпечення централізованого та швидкого пошуку платежів, удосконалення роботи call-центру. Забезпечення швидкої, уніфікованої та стандартизованої передачі даних до фінансових установ і відображення проведених оплат; контроль перерахування прийнятих фінансовими установами на відповідні розрахункові рахунки.

### 3. Налагодження комунікації "Влада - громадськість":

супровід, впровадження, модернізація інформаційно-телекомунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів, внутрішніх корпоративних інформаційних порталів та систем управління проектами:

розвиток єдиного вебпорталу Києва для інформування мешканців та забезпечення зворотного зв'язку із органами влади у столиці;

супровід, впровадження та підтримка створених інформаційно-телекомунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів міста Києва (більш ніж 40 систем, сервісів, реєстрів тощо). Закупівля ліцензій баз даних (Microsoft SQL Server Standard, Microsoft SQL Server Enterprise тощо) для оновлення, модернізації баз даних, що використовуються інформаційно-телекомунікаційними системами та платформами. Закупівля ліцензій, програмного забезпечення для проведення моніторингу, забезпечення підтримки та відмовостійкості систем;

створення, модернізація та впровадження програмних засобів щодо розробки нових внутрішніх послуг структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) автоматизації процесів оформлення документів, спеціальних перепусток;

розвиток інтеграційних можливостей порталу на базі платформи MS SharePoint із зовнішніми вебсервісами та інформаційними вебсайтами, які технічно, тематично та/або за відповідним інформаційно-сервісним напрямком відносяться до внутрішнього порталу;

закупівля ліцензій, створення, модернізація та супровід програмного забезпечення, виплата заробітної плати працівникам, задіяних у супроводі сервісів

Реалізація концепції Kyiv Smart City.

1. Створення, впровадження, супровід та модернізація міських реєстрів даних та систем:

модернізація та супровід для таких систем, реєстрів та модулів: ІТС «Реєстр утримувачів електронних багатофункціональних карток «Муніципальна картка «Картка киянина»; автоматизована система «Нормативно-довідкова інформація» в частині функціонального компонента «Модуль консолідації адрес об'єктів нерухомості»; ІС «Реєстр територіальної громади м. Києва»; ІС «Реєстр домашніх тварин»; ІС «Реєстр суб'єктів, що надають послуги»; АБД «Квартоблік»; ІТС «Муніципальний реєстр», в тому числі ІС «Реєстр дітей», «Реєстр публічних послуг» тощо;

створення та розвиток автоматизованих систем: «Реєстр інформаційних,

персоналу. Автоматизація і стандартизація приймання всіх платежів в «реальному часі» по всіх послугах, які надаються організаціями міста Києва. Забезпечення уніфікації та стандартизації взаємодії з фінансовими установами, надання єдиного API до ІТС «Звітність» та забезпечення формування всієї необхідної звітності з однієї точки та в єдиному форматі. Забезпечення централізованого та швидкого пошуку платежів, удосконалення роботи call-центру. Забезпечення швидкої, уніфікованої та стандартизованої передачі даних до фінансових установ і відображення проведених оплат; контроль перерахування прийнятих фінансовими установами на відповідні розрахункові рахунки.

### 3. Налагодження комунікації «Влада- громадськість»:

супровід, впровадження, модернізація інформаційно-комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів, внутрішніх корпоративних інформаційних порталів та систем управління проектами:

розвиток ІТС «Єдиний веб-портал територіальної громади міста Києва» для інформування мешканців та забезпечення зворотного зв'язку із органами влади у столиці;

супровід, впровадження та підтримка створених інформаційно-комунікаційних систем, платформ, вебпорталів та сервісів міста Києва (більш ніж 40 систем, сервісів, реєстрів тощо). Закупівля ліцензій баз даних (Microsoft SQL Server Standard, Microsoft SQL Server Enterprise тощо) для оновлення, модернізації баз даних, що використовуються інформаційно-комунікаційними системами та платформами. Закупівля ліцензій, програмного забезпечення для проведення моніторингу, забезпечення підтримки та відмовостійкості систем;

створення, модернізація та впровадження програмних засобів щодо розробки нових внутрішніх послуг структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) автоматизації процесів оформлення документів, спеціальних перепусток;

розвиток інтеграційних можливостей порталу на базі платформи MS SharePoint із зовнішніми вебсервісами та інформаційними вебсайтами, які технічно, тематично та/або за відповідним інформаційно-сервісним напрямком відносяться до внутрішнього порталу;

закупівля ліцензій, створення, модернізація та супровід програмного забезпечення, виплата заробітної плати працівникам, задіяних у супроводі сервісів.

Реалізація концепції Kyiv Smart City.

1. Створення, впровадження, супровід та модернізація міських реєстрів даних та систем:

модернізація та супровід для таких систем, реєстрів та модулів: ІТС «Реєстр утримувачів електронних багатофункціональних карток «Муніципальна картка «Картка киянина»; автоматизована система «Нормативно-довідкова інформація» в частині функціонального компонента «Модуль консолідації адрес об'єктів нерухомості»; ІС «Реєстр територіальної громади м. Києва»; ІС «Реєстр домашніх тварин»; ІС «Реєстр суб'єктів, що надають послуги»; АБД «Квартоблік»; ІТС «Муніципальний реєстр», в тому числі ІС «Реєстр дітей», «Реєстр публічних послуг» тощо;

телекомунікаційних, інформаційно-телекомунікаційних систем структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва», Єдина інформаційно-аналітична система «Облік та надання соціальних послуг», соцпроцесінг тощо;

інтеграція міських систем, реєстрів та модулів з державними реєстрами, базами даних Державної податкової служби України, Пенсійного фонду України, банком осіб з інвалідністю та іншими галузевими ІТС та модулями.

відсутній

відсутній

2. Створення, розвиток та супроводження системи отримання та передачі актуальної інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій безпроводового зв'язку:

створення, модернізація, дооснащення та супровід опорної мережі для забезпечення радіопокриття території міста Києва за технологією LoRaWAN;

придбання обладнання та програмного забезпечення: інтерфейсу адміністратора, конфігурації, управління, моніторингу мережі, структурування даних, статистики, візуалізації, API для зовнішніх систем, інтерфейсу користувача, аналізу даних, статистичної обробки;

закупівля кінцевих пристроїв, комплектів базових станцій, автоматизованих робочих місць, вимірювального устаткування для контролю параметрів мережі, виконання робіт із встановлення, проектування, підключення обладнання, інсталяції та налаштування програмних засобів, підтримка та обслуговування обладнання і програмного забезпечення;

придбання, встановлення та супровід програмно-апаратних комплексів, обладнання, програмного забезпечення для контролю за станом інфраструктури міста, різних ділянок ЖКГ та ефективного реагування на збій в окремих їх частинах, оптимізації бізнес-процесів підприємств, підвищення ефективності служб та підприємств міста, прогнозування потенційних проблем на основі аналізу зібраних з кінцевих пристроїв даних.

3. Обслуговування центру обробки даних (міського дата-центру):

супроводження, модернізація та технічна підтримка функціонування всіх систем апаратно-програмного комплексу міського дата-центру, каналів електрозв'язку (основних та резервних), систем пожежогасіння, вентиляції, кондиціонування, опалення, ремонт, оснащення робочих місць офісним обладнанням та технікою тощо для забезпечення стабільної роботи дата-центру;

відшкодування витрат за електропостачання, доступу до Інтернету та інших експлуатаційних витрат, у тому числі виплата заробітної плати працівникам КП "Інформатика", задіяним у супроводі, модернізації та технічній підтримці міського дата-центру.

4. Дооснащення інтелектуально-аналітичного комплексу міського дата-центру міста

створення та розвиток автоматизованих систем: «Реєстр інформаційних, телекомунікаційних, інформаційно-комунікаційних систем структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), підприємств, установ та організацій, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва», Єдина інформаційно-аналітична система «Облік та надання соціальних послуг», соцпроцесінг тощо;

інтеграція міських систем, реєстрів та модулів з державними реєстрами, базами даних Державної податкової служби України, Пенсійного фонду України, банком осіб з інвалідністю та іншими галузевими ІКС та модулями;

**впровадження системи для управління активами міста із наступною міграцією даних із існуючих інформаційних систем м. Києва;**

**реалізація програми підвищення якості даних (Data Quality Management), які містяться в інформаційно-комунікаційних системах м. Києва.**

2. Створення, розвиток та супроводження системи отримання та передачі актуальної інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій безпроводового зв'язку:

створення, модернізація, дооснащення та супровід опорної мережі для забезпечення радіопокриття території міста Києва за технологією LoRaWAN;

придбання обладнання та програмного забезпечення: інтерфейсу адміністратора, конфігурації, управління, моніторингу мережі, структурування даних, статистики, візуалізації, API для зовнішніх систем, інтерфейсу користувача, аналізу даних, статистичної обробки;

закупівля кінцевих пристроїв, комплектів базових станцій, автоматизованих робочих місць, вимірювального устаткування для контролю параметрів мережі, виконання робіт із встановлення, проектування, підключення обладнання, інсталяції та налаштування програмних засобів, підтримка та обслуговування обладнання і програмного забезпечення;

придбання, встановлення та супровід програмно-апаратних комплексів, обладнання, програмного забезпечення для контролю за станом інфраструктури міста, різних ділянок ЖКГ та ефективного реагування на збій в окремих їх частинах, оптимізації бізнес-процесів підприємств, підвищення ефективності служб та підприємств міста, прогнозування потенційних проблем на основі аналізу зібраних з кінцевих пристроїв даних;

3. Обслуговування центру обробки даних (міського дата-центру):

супроводження, модернізація та технічна підтримка функціонування всіх систем апаратно-програмного комплексу міського дата-центру, каналів електрозв'язку (основних та резервних), систем пожежогасіння, вентиляції, кондиціонування, опалення, ремонт, оснащення робочих місць офісним обладнанням та технікою тощо для забезпечення стабільної роботи дата-центру;

відшкодування витрат за електропостачання, доступу до Інтернету та інших експлуатаційних витрат, у тому числі виплата заробітної плати працівникам КП «Інформатика», задіяним у супроводі, модернізації та технічній підтримці міського дата-центру.



Києва:

закупівля, встановлення, супровід, модернізація та технічна підтримка спеціального обладнання та програмного забезпечення з метою уніфікації всього функціоналу комплексної системи відеоспостереження та систем центру обробки даних (міського дата-центру);

масштабування функціоналу аналітичного комплексу, систематизація та об'єднання всіх наявних аналітичних функцій для створення єдиного інструменту керування програмно-апаратним комплексом;

закупівля серверного обладнання, обчислювальних платформ та програмного забезпечення для збільшення потужностей та розширення функціоналу аналітичного комплексу.

5. Модернізація та функціональне розширення апаратних комплексів для поточних та перспективних завдань:

розширення функціональних можливостей існуючих апаратних комплексів;

закупівля, встановлення, розгортання, налаштування, підтримка та технічний супровід обладнання та програмного забезпечення. Стабільний контроль та моніторинг стану, підтримка функціоналу центру обробки даних (міського дата-центру) та cloud-платформи при масштабуванні системи в цілому;

резервування апаратної частини для забезпечення безперебійної працездатності комплексу.

6. Оренда промислового дата-центру. Забезпечення додаткових ресурсів для резервування створених інформаційних систем і сервісів, можливості оперативного нарощування потужності ресурсів з урахуванням подальшого розширення (масштабування) інформаційних систем і міських електронних сервісів. Оренда промислових дата-центрів, послуги з надання обчислювальних потужностей, місця розташування обладнання, каналів зв'язку тощо.

7. Створення резервного дата-центру:

створення належних умов підтримки, функціонування та покращення роботи сервісів надання заявникам послуг з розміщення систем та виділення серверних потужностей для потреб міста Києва; впровадження відео та аудіо конференцій; покращення (модернізація) технічних показників серверного обладнання, які пришвидшать швидкість обробки даних; забезпечення безпеки сервісів. Проектування та створення систем пожежогасіння, закупівля апаратних ресурсів, серверного та мережевого обладнання та програмного забезпечення. Закупівля послуг проектування, впровадження та підтримки резервного дата-центру, обладнання та програмного забезпечення.

8. Створення та супроводження платформи інтернету речей:

створення, дооснащення та супровід мережі, що складається із взаємозв'язаних фізичних пристроїв, які мають вбудовані датчики, виконавчі пристрої, вбудовані у фізичні об'єкти чи розміщені на них і пов'язані між собою через проводові чи

4. Дооснащення інтелектуально-аналітичного комплексу міського дата-центру міста Києва:

закупівля, встановлення, супровід, модернізація та технічна підтримка спеціального обладнання та програмного забезпечення з метою уніфікації всього функціоналу комплексної системи відеоспостереження та систем центру обробки даних (міського дата-центру);

масштабування функціоналу аналітичного комплексу, систематизація та об'єднання всіх наявних аналітичних функцій для створення єдиного інструменту керування програмно-апаратним комплексом;

закупівля серверного обладнання, обчислювальних платформ та програмного забезпечення для збільшення потужностей та розширення функціоналу аналітичного комплексу.

5. Модернізація та функціональне розширення апаратних комплексів для поточних та перспективних завдань:

розширення функціональних можливостей існуючих апаратних комплексів;

закупівля, встановлення, розгортання, налаштування, підтримка та технічний супровід обладнання та програмного забезпечення. Стабільний контроль та моніторинг стану, підтримка функціоналу центру обробки даних (міського дата-центру) та cloud-платформи при масштабуванні системи в цілому;

резервування апаратної частини для забезпечення безперебійної працездатності комплексу.

6. Оренда промислового дата-центру. Забезпечення додаткових ресурсів для резервування створених інформаційних систем і сервісів, можливості оперативного нарощування потужності ресурсів з урахуванням подальшого розширення (масштабування) інформаційних систем і міських електронних сервісів: оренда промислових дата-центрів, послуги з надання обчислювальних потужностей, місця розташування обладнання, каналів зв'язку тощо. Закупівля програмного забезпечення, ліцензій та послуг з налаштування сервісів, у тому числі хмарних, для забезпечення резервування, відмовостійкості та аварійного відновлення систем.

7. Створення резервного дата-центру:

створення належних умов підтримки, функціонування та покращення роботи сервісів надання заявникам послуг з розміщення систем та виділення серверних потужностей для потреб міста Києва; впровадження відео та аудіо конференцій; покращення (модернізація) технічних показників серверного обладнання, які пришвидшать швидкість обробки даних; забезпечення безпеки сервісів. Проектування та створення систем пожежогасіння, закупівля апаратних ресурсів, серверного та мережевого обладнання, програмного забезпечення, у тому числі хмарного. Закупівля послуг проектування, впровадження та підтримки резервного дата-центру, обладнання та програмного забезпечення.

8. Створення та супроводження платформи Інтернету речей (IoT):

створення, дооснащення та супровід мережі, що складається із взаємозв'язаних фізичних пристроїв, які мають вбудовані датчики, виконавчі пристрої, вбудовані у

безпроводові мережі, а також програмне забезпечення, що дозволяє здійснювати передачу і обмін даними між фізичним світом і комп'ютерними системами, за допомогою використання стандартних протоколів зв'язку з метою забезпечення можливості зчитування та приведення в дію, функцію програмування та ідентифікації, а також зменшення необхідності участі людини за рахунок використання сучасних аналітичних та телеметричних технологій. Закупівля датчиків, сенсорів, програмно-апаратних комплексів, програмного забезпечення, послуг з проектування, монтажних робіт та підтримки.

відсутній

9. Створення, розвиток, модернізація та супроводження міської мережевої інфраструктури та мереж доступу:

підключення об'єктів комунальної власності територіальної громади міста Києва, соціально-культурних об'єктів, (заклади освіти, дитячі дошкільні заклади, заклади охорони здоров'я, заклади культури, архітектурні тощо), агрегуючих майданчиків системи міського відеоспостереження, систем управління світлофорних об'єктів тощо до міської мережевої інфраструктури;

придбання, встановлення, модернізація мережевого обладнання, ліцензійного програмного забезпечення сервісної мережевої інфраструктури;

забезпечення високошвидкісного і захищеного підключення до всесвітньої мережі Інтернет об'єктів сервісної мережевої інфраструктури;

побудова захищених, високошвидкісних каналів електрозв'язку до установ та підприємств міста;

підключення кінцевих пристроїв різноманітних проєктів до центру обробки даних (міського дата-центру), міського ситуаційного центру;

придбання послуг проектування та супроводження, закупівля, встановлення, модернізація мережевого обладнання, створення та модернізація локальних обчислювальних мереж, структурованих кабельних систем в будівлях комунальної власності міста Києва, безпроводових мереж, придбання ліцензійного програмного забезпечення міської мережевої інфраструктури;

створення та розвиток радіомереж оперативного та резервного зв'язку. Закупівля, впровадження, та супровід обладнання та програмного забезпечення, послуги з проектування та впровадження;

відсутній

придбання та налаштування програмно-апаратного комплексу для контролю доступу проводових та безпроводових підключень до міської мережевої інфраструктури, програмного забезпечення для систематизації та обслуговування

фізичні об'єкти чи розміщені на них і пов'язані між собою через проводові чи безпроводові мережі, а також програмне забезпечення, що дозволяє здійснювати передачу і обмін даними між фізичним світом і комп'ютерними системами, за допомогою використання стандартних протоколів зв'язку з метою забезпечення можливості зчитування та приведення в дію, функцію програмування та ідентифікації, а також зменшення необхідності участі людини за рахунок використання сучасних аналітичних та телеметричних технологій. Закупівля датчиків, сенсорів, програмно-апаратних комплексів, програмного забезпечення, послуг з проектування, монтажних робіт та підтримки. **Створення автономних сенсорних мереж для реалізації концепції гібридної ситуаційної обізнаності, впровадження заходів підвищення стійкості та безпеки платформи Інтернету речей та її компонентів;**

**створення системи керування міським освітленням на базі міської опорної мережі LoRaWAN.**

9. Створення, розвиток, модернізація та супроводження міської мережевої інфраструктури та мереж доступу:

підключення об'єктів комунальної власності територіальної громади міста Києва, соціально-культурних об'єктів (заклади освіти, дитячі дошкільні заклади, заклади охорони здоров'я, заклади культури, архітектурні тощо), комунальних та екстрених служб, агрегуючих майданчиків системи міського відеоспостереження, систем управління світлофорних об'єктів тощо до міської мережевої інфраструктури;

придбання, встановлення, модернізація мережевого обладнання, ліцензійного програмного забезпечення сервісної мережевої інфраструктури;

забезпечення високошвидкісного і захищеного підключення до всесвітньої мережі Інтернет об'єктів сервісної мережевої інфраструктури;

побудова захищених, високошвидкісних каналів електрозв'язку до установ та підприємств міста;

підключення кінцевих пристроїв різноманітних проєктів до центру обробки даних (міського дата-центру), міського ситуаційного центру;

придбання послуг проектування та супроводження, закупівля, встановлення, модернізація мережевого обладнання, створення та модернізація локальних обчислювальних мереж, структурованих кабельних систем в будівлях комунальної власності міста Києва, безпроводових мереж, придбання ліцензійного програмного забезпечення міської мережевої інфраструктури;

створення та розвиток радіомереж оперативного та резервного зв'язку. **Закупівля, впровадження, та супровід обладнання та програмного забезпечення, послуги з проектування та впровадження; закупівля портативних, автомобільних та стаціонарних радіостанцій для підключення до радіомережі структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), комунальних підприємств та екстрених служб м. Києва;**

**створення та дооснащення існуючих мереж радіомоніторингу для пошуку перешкод для радіоблаштування, локалізації виявлених випромінювань;**

придбання та налаштування програмно-апаратного комплексу для контролю доступу проводових та безпроводових підключень до міської мережевої

звернень абонентів, організації технічної підтримки, обліку та контролю опрацювання інцидентів.

закупівля послуг з надання каналів зв'язку, закупівля послуг інтернет-доступу для міського дата-центру, учбових закладів та об'єктів комунальної власності міста Києва, функціонування міських сервісів;

виконання робіт із монтажу та налагодження системи управління, пристроїв контролерів, системи моніторингу та аудиту.

10. Створення та супроводження системи міського телефонного електрозв'язку:

придбання та встановлення програмно-апаратних комплексів, телефонного обладнання для забезпечення Київської міської ради, 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, телефонним електрозв'язком;

проектування, планування, модернізація та розширення функціональних можливостей телефонної станції, закупівля технічної підтримки обладнання та програмного забезпечення, придбання ліцензій, каналів, розширення номерного ресурсу та резервування потужностей телефонної станції;

аналіз бізнес-процесів в Київській міській раді, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій для визначення умов для підключення до міського телефонного електрозв'язку;

створення, підтримка, модернізація гарячих ліній Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій.

11. Супровід та підтримка міської мережевої інфраструктури:

забезпечення належної експлуатації мережевої інфраструктури;

технічна підтримка роботи обладнання та користувачів;

ремонт та відновлення пошкоджень оптоволоконної мережі;

технічне обслуговування підключених об'єктів до мережевого обладнання, віртуальних пристроїв тощо, у тому числі виплата заробітної плати працівникам спеціалізованого комунального підприємства "Київтелсервіс", задіяним у супроводі та підтримці мережевої інфраструктури.

12. Оснащення приміщень структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій системою відеоконференцзв'язку:

закупівля, впровадження, підтримка та модернізація системи відеоконференцзв'язку в межах міської інфраструктури для забезпечення онлайн-прийому громадян, проведення засідань, відеоконференцій в Київській міській раді, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємствах, установах та організаціях, що належать до комунальної власності територіальної громади міста Києва;

інфраструктури, програмного забезпечення для систематизації та обслуговування звернень абонентів, організації технічної підтримки, обліку та контролю опрацювання інцидентів;

закупівля послуг з надання каналів зв'язку, закупівля послуг інтернет-доступу для міського дата-центру, учбових закладів та об'єктів комунальної власності міста Києва, функціонування міських сервісів;

виконання робіт із монтажу та налагодження системи управління, пристроїв контролерів, системи моніторингу та аудиту.

10. Створення та супроводження системи міського телефонного електрозв'язку:

придбання та встановлення програмно-апаратних комплексів, телефонного обладнання для забезпечення Київської міської ради, 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, телефонним електрозв'язком;

проектування, планування, модернізація та розширення функціональних можливостей телефонної станції, закупівля технічної підтримки обладнання та програмного забезпечення, придбання ліцензій, каналів, розширення номерного ресурсу та резервування потужностей телефонної станції;

аналіз бізнес-процесів в Київській міській раді, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій для визначення умов для підключення до міського телефонного електрозв'язку;

створення, підтримка, модернізація гарячих ліній Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій.

11. Супровід та підтримка міської мережевої інфраструктури:

забезпечення належної експлуатації мережевої інфраструктури;

технічна підтримка роботи обладнання та користувачів;

ремонт та відновлення пошкоджень оптоволоконної мережі;

технічне обслуговування підключених об'єктів до мережевого обладнання, віртуальних пристроїв тощо, у тому числі виплата заробітної плати працівникам спеціалізованого комунального підприємства «Київтелсервіс», задіяним у супроводі та підтримці мережевої інфраструктури.

12. Оснащення приміщень структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій системою відеоконференцзв'язку:

закупівля, впровадження, підтримка та модернізація системи відеоконференцзв'язку в межах міської інфраструктури для забезпечення онлайн-прийому громадян, проведення засідань, відеоконференцій в Київській міській раді, структурних підрозділах виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, підприємствах, установах та організаціях, що належать до комунальної власності територіальної

придбання, встановлення та підтримка ліцензійного програмного забезпечення та обладнання системи відеоконференцзв'язку;

розширення серверних потужностей ядра відеоконференцій, придбання та монтаж кінцевих пристроїв, відеотерміналів, відеотелефонів, екранів тощо.

#### 13. Модернізація та розвиток кабельного телебачення:

оформлення ліцензії провайдера програмної послуги для 10 районів міста Києва; встановлення оптичних приймачів; модернізація головної станції з проектуванням; придбання, налаштування та модернізація обладнання та каналів зв'язку, ліцензійного програмного забезпечення, закупівля телекомунікаційних послуг ретрансляції програм.

14. Придбання ліцензійного програмного забезпечення для потреб Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій **відповідно до наданих запитів.**

15. Придбання комп'ютерної техніки та оргтехніки для створення сучасних автоматизованих робочих місць працівникам Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), **районних в місті Києві державних адміністрацій** з урахуванням розроблених уніфікованих вимог до комп'ютерної техніки, що відповідають сучасному стану і тенденціям розвитку інформатизації.

#### 16. Закупівля антивірусного програмного забезпечення:

централізоване придбання антивірусних програмних засобів для забезпечення захисту автоматизованих робочих місць працівників Київської міської ради, 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, від зловмисного програмного забезпечення;

розширення діючого функціоналу антивірусних програм;

щорічне забезпечення антивірусного захисту інформації, що обробляється в 32 автоматизованих системах класу «1» в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств від несанкціонованої модифікації, перетворення, редагування або знищення.

17. Створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, його технічне обслуговування, моніторинг та підтримка сервісів, розширення та дооснащення. Створення стійкої системи захисту інформації у складі технічних і програмних засобів, організаційно-адміністративних заходів протидії кіберзагрозам для підтримки цілісності даних, унеможливлення несанкціонованого доступу до них, уникнення витоку інформації:

закупівля програмного забезпечення та обладнання для систем безпеки та моніторингу вебдодатків, баз даних та міських систем, його впровадження та підтримка.

відсутній

громади міста Києва;

придбання, встановлення та підтримка ліцензійного програмного забезпечення та обладнання системи відеоконференцзв'язку;

розширення серверних потужностей ядра відеоконференцій, придбання та монтаж кінцевих пристроїв, відеотерміналів, відеотелефонів, екранів тощо.

#### 13. Модернізація та розвиток кабельного телебачення:

оформлення ліцензії провайдера програмної послуги для 10 районів міста Києва; встановлення оптичних приймачів; модернізація головної станції з проектуванням; придбання, налаштування та модернізація обладнання та каналів зв'язку, ліцензійного програмного забезпечення, закупівля телекомунікаційних послуг ретрансляції програм.

14. Придбання ліцензійного програмного забезпечення, **у тому числі хмарних, їх налаштування**, для потреб Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій.

15. Придбання комп'ютерної техніки та оргтехніки для створення сучасних автоматизованих робочих місць працівникам Київської міської ради, структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) з урахуванням розроблених уніфікованих вимог до комп'ютерної техніки, що відповідають сучасному стану і тенденціям розвитку інформатизації.

#### 16. Закупівля антивірусного програмного забезпечення:

централізоване придбання антивірусних програмних засобів для забезпечення захисту автоматизованих робочих місць працівників Київської міської ради, 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, від зловмисного програмного забезпечення;

розширення діючого функціоналу антивірусних програм;

щорічне забезпечення антивірусного захисту інформації, що обробляється в 32 автоматизованих системах класу «1» в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств від несанкціонованої модифікації, перетворення, редагування або знищення.

17. Створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, його технічне обслуговування, моніторинг та підтримка сервісів, розширення та дооснащення. Створення стійкої системи захисту інформації у складі технічних і програмних засобів, організаційно-адміністративних заходів протидії кіберзагрозам для підтримки цілісності даних, унеможливлення несанкціонованого доступу до них, уникнення витоку інформації:

закупівля програмного забезпечення, **у тому числі хмарного**, та обладнання для систем безпеки та моніторингу вебдодатків, баз даних та міських систем, його впровадження та підтримка;

закупівля, модернізація, впровадження та підтримка обладнання та програмного забезпечення для створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, розроблення проектної, організаційної та регламентаційної документації, щодо організації діяльності центру, навчання персоналу, технічне обслуговування та сервісна підтримка технічних, програмних та програмно-технічних засобів, в тому числі виплата заробітної плати працівникам центру.

18. Створення та проведення державних експертиз комплексних систем захисту інформації (далі - КСЗІ) автоматизованих систем Київської міської ради, 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:

отримання атестатів відповідності на КСЗІ автоматизованих систем;  
проведення державних експертиз створених та модернізованих систем та комплексів.

19. Стимулювання розвитку інноваційного середовища та розробка стандартів смарт сіті:

здійснення організаційних заходів щодо проведення інкубаторів, підтримка розробки та впровадження важливих для розвитку Києва міських проєктів, співпраця із науковим та університетським середовищем, ІТ-бізнесом тощо;

організація та проведення заходів із популяризації створених міських інформаційних сервісів; комунікація в соціальних медіа, контакти із засобами масової інформації, представлення інформації для широкого загалу на офіційних вебсайтах; підготовка матеріалів для публікацій; організація та проведення тематичних заходів (робочі зустрічі, круглі столи, навчальні програми тощо);

забезпечення розробки стандартів смарт сіті у співпраці з ІТ-спільнотою для стимулювання розвитку смарт - технологій та забезпечення їх широкого впровадження у різні сфери міського господарства;

закупівля обладнання, програмного забезпечення, ліцензій та послуг для організації навчальних та дослідницьких лабораторій в сфері смарт сіті.

20. Модернізація та супроводження інформаційно-телекомунікаційних систем єдиного інформаційного простору територіальної громади міста Києва та системи «Електронний архів міста Києва»:

вдосконалення електронного документообігу для прискорення інформаційного обміну та контролю проходження документів;

забезпечення структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій сучасними автоматизованими робочими місцями, інформаційно-телекомунікаційними засобами, активним та пасивним мережевим обладнанням;

автоматизація процесів передачі документів на архівне зберігання, створення електронних копій документів, архівного зберігання документів, експертизи цінності архівних документів, контроль за строками зберігання та знищення архівних документів;

**закупівля обладнання, програмного забезпечення та послуг для підвищення рівня кіберзахисту інформаційних систем м. Києва;**

закупівля, модернізація, впровадження та підтримка обладнання та програмного забезпечення для створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, розроблення проектної, організаційної та регламентаційної документації щодо організації діяльності центру, навчання персоналу, **закупівля послуг з тестування стійкості та захищеності систем**, технічне обслуговування та сервісна підтримка технічних, програмних та програмно-технічних засобів, в тому числі виплата заробітної плати працівникам центру.

18. Створення та проведення державних експертиз комплексних систем захисту інформації (далі – КСЗІ) автоматизованих систем Київської міської ради, 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:

отримання атестатів відповідності на КСЗІ автоматизованих систем;  
проведення державних експертиз створених та модернізованих систем та комплексів.

19. Стимулювання розвитку інноваційного середовища та розробка стандартів смарт сіті:

здійснення організаційних заходів щодо проведення інкубаторів, підтримка розробки та впровадження важливих для розвитку Києва міських проєктів, співпраця із науковим та університетським середовищем, ІТ-бізнесом тощо;

організація та проведення заходів із популяризації створених міських інформаційних сервісів; комунікація в соціальних медіа, контакти із засобами масової інформації, представлення інформації для широкого загалу на офіційних вебсайтах; підготовка матеріалів для публікацій; організація та проведення тематичних заходів (робочі зустрічі, круглі столи, навчальні програми тощо);

забезпечення розробки **цифрових стратегій, програм**, стандартів смарт сіті у співпраці з ІТ-спільнотою для стимулювання розвитку смарт - технологій та забезпечення їх широкого впровадження у різні сфери міського господарства;

закупівля обладнання, програмного забезпечення, ліцензій та послуг для організації навчальних та дослідницьких лабораторій в сфері смарт сіті.

20. Модернізація та супроводження інформаційно-комунікаційних систем єдиного інформаційного простору територіальної громади міста Києва та системи «Електронний архів міста Києва»:

вдосконалення електронного документообігу для прискорення інформаційного обміну та контролю проходження документів;

забезпечення структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій сучасними автоматизованими робочими місцями, інформаційно-комунікаційними засобами, активним та пасивним мережевим обладнанням;

автоматизація процесів передачі документів на архівне зберігання, створення електронних копій документів, архівного зберігання документів, експертизи цінності архівних документів, контроль за строками зберігання та знищення архівних

щорічне забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний інформаційний простір територіальної громади міста Києва» (ІТС ЄПМК), обслуговування активного обладнання центру обробки даних, встановлення нових версій, модернізація спеціалізованого програмного забезпечення ІТС ЄПМК, актуалізація довідників ІТС ЄПМК;

оновлення програмних засобів та інтеграція модулів е-петиції та «Звернення громадян 1551» з ІТС ЄПМК, модернізація ІТС ЄПМК для забезпечення і підключення секретаріату Київської міської ради до системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОБВ);

розроблення нових модулів та їх модернізація в ІТС ЄПМК: «Місцеві ініціативи», «Громадські слухання, загальні збори», «ІТ-закупівлі» тощо;

супровід та впровадження нових платформ у ІТС ЄПМК, закупівля ліцензій, створення та модернізація програмного забезпечення та його модулів.

21. Здійснення заходів із створення ситуаційного центру протидії загрозам у місті Києві на вул. Дегтярівській, 37 у Шевченківському районі м. Києва:

створення єдиного міського ситуаційного центру протидії загрозам для оперативного моніторингу, реагування, управління містом;

закупівля, оснащення, встановлення, розгортання, підтримка та технічний супровід обладнання та програмного забезпечення для відео-телев'язку, обладнання та офісна техніка для автоматизованих робочих місць;

проекування, закупівля, встановлення, розгортання, технічна підтримка та супровід системи, масштабування існуючого функціоналу та інтеграція з функціональними модулями та системами міста;

забезпечення інтеграції з єдиним диспетчерським центром, системою моніторингу муніципального та пасажирського транспорту, системами відеоспостереження та забезпечення безпеки, платформою інтернету речей, картографічними системами тощо;

закупівля обладнання та програмного забезпечення для реалізації функціоналу OSINT, керування транспортними потоками, оперативно-диспетчерського управління дорожнім рухом, інтелектуальної транспортної системи тощо;

відсутній

відсутній

закупівля послуг з проектування, супроводження та налаштування систем ситуаційного центру, зокрема виплата заробітної плати працівникам КП «Інформатика», задіяним у створенні та супроводі ситуаційного центру.

22. Модернізація, розвиток та супроводження інформаційно-телекомунікаційної системи "Портал внутрішнього контролю «Київаудит» (WEB-портал «Київаудит»):

розробка і впровадження системи управлінської звітності для комунальних підприємств міста Києва у відповідності до сучасних міжнародних практик;

документів;

щорічне забезпечення функціонування інформаційно-телекомунікаційної системи «Єдиний інформаційний простір територіальної громади міста Києва» (ІТС ЄПМК), обслуговування активного обладнання центру обробки даних, встановлення нових версій, модернізація спеціалізованого програмного забезпечення ІТС ЄПМК, актуалізація довідників ІТС ЄПМК;

оновлення програмних засобів та інтеграція модулів е-петиції та «Звернення громадян 1551» з ІТС ЄПМК, модернізація ІТС ЄПМК для забезпечення і підключення секретаріату Київської міської ради до системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОБВ);

розроблення нових модулів та їх модернізація в ІТС ЄПМК: «Місцеві ініціативи», «Громадські слухання, загальні збори», «ІТ-закупівлі» тощо;

супровід та впровадження нових платформ у ІТС ЄПМК, закупівля ліцензій, створення та модернізація програмного забезпечення та його модулів;

21. Здійснення заходів із створення ситуаційного центру протидії загрозам у місті Києві:

створення єдиного міського ситуаційного центру протидії загрозам для оперативного моніторингу, реагування, управління містом;

закупівля, оснащення, встановлення, розгортання, підтримка та технічний супровід обладнання та програмного забезпечення для відео-телев'язку, обладнання та офісна техніка для автоматизованих робочих місць;

проекування, закупівля, встановлення, розгортання, технічна підтримка та супровід системи, масштабування існуючого функціоналу та інтеграція з функціональними модулями та системами міста;

забезпечення інтеграції з єдиним диспетчерським центром, системою моніторингу муніципального та пасажирського транспорту, системами відеоспостереження та забезпечення безпеки, платформою інтернету речей, картографічними системами тощо;

закупівля обладнання та програмного забезпечення для реалізації функціоналу OSINT, керування транспортними потоками, оперативно-диспетчерського управління дорожнім рухом, інтелектуальної транспортної системи тощо;

впровадження моделей оцінки ризиків для проактивного прогнозування та контролю інцидентів;

реалізація концепції гібридної ситуаційної обізнаності (Hybrid situational awareness) для забезпечення збору інформації з усіх видів сенсорів Інтернету речей (IoT) для забезпечення швидкого реагування на інциденти, що можуть нести загрозу здоров'ю та життю міських жителів;

закупівля послуг з проектування, супроводження та налаштування систем ситуаційного центру, зокрема виплата заробітної плати працівникам КП «Інформатика», задіяним у створенні та супроводі ситуаційного центру.

22. Модернізація, розвиток та супроводження інформаційно-телекомунікаційної системи «Портал внутрішнього контролю «Київаудит» (WEB-портал «Київаудит»):

розробка і впровадження системи управлінської звітності для комунальних



модернізація вебпорталу, забезпечення супроводження функціонування ІТС «Портал внутрішнього контролю «Київаудит», забезпечення доступу користувачам структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, комунальних підприємств міста.

23. Створення, впровадження та модернізація платформи великих даних:

використання інструментів аналізу великих даних (Big data) з метою обробки великих масивів інформації та прийняття зважених управлінських рішень;

створення інструментів і методів наповнення, обробки структурованих і неструктурованих даних значних обсягів для забезпечення прийняття управлінських рішень;

придбання даних у мобільних операторів зв'язку, інших володільців і розпорядників даних;

відсутній

відсутній

інтеграція інформаційно-телекомунікаційної системи «Інформаційно-аналітична звітність для органів влади, громадян та бізнесу» до платформи великих даних;

створення, модернізація та підтримка програмного забезпечення платформи великих даних, закупівля ліцензій для створення та розвитку цифрової моделі міста, агрегації та керування активами, моделювання процесів міста.

Забезпечення захисту державних інформаційних ресурсів:

створення та модернізація КСЗІ автоматизованих систем класу «1» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, на об'єктах інформаційної діяльності, де обробляється інформація з обмеженим доступом, що становить державну таємницю, Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств;

проведення державної експертизи створених КСЗІ автоматизованих систем класу «1» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, на об'єктах інформаційної діяльності, де обробляється інформація з обмеженим доступом, що становить державну таємницю, Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств;

обслуговування створених КСЗІ автоматизованих систем класу «1» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних

підприємств міста Києва у відповідності до сучасних міжнародних практик;

модернізація вебпорталу, забезпечення супроводження функціонування ІТС «Портал внутрішнього контролю «Київаудит», забезпечення доступу користувачам структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, комунальних підприємств міста.

23. Створення, впровадження та модернізація платформи великих даних (**Big Data**):

використання інструментів аналізу великих даних (Big Data) з метою обробки великих масивів інформації та прийняття зважених управлінських рішень;

створення інструментів і методів наповнення, обробки структурованих і неструктурованих даних значних обсягів для забезпечення прийняття управлінських рішень;

придбання даних у мобільних операторів зв'язку, інших володільців і розпорядників даних;

створення дашборду якості цифрових муніципальних сервісів (**Government Digital Services Dashboard**), що відображатиме ключові показники діяльності;

створення дашбордів якості надання муніципальних послуг, аналітичних дашбордів діяльності структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в м. Києві державних адміністрацій, підприємств комунальної власності щодо усіх напрямків життєдіяльності міста;

інтеграція інформаційно-телекомунікаційної системи «Інформаційно-аналітична звітність для органів влади, громадян та бізнесу» до платформи великих даних;

створення, модернізація та підтримка програмного забезпечення платформи великих даних, закупівля ліцензій для створення та розвитку цифрової моделі міста, агрегації та керування активами, моделювання процесів міста.

Забезпечення захисту державних інформаційних ресурсів:

створення та модернізація КСЗІ автоматизованих систем класу «1» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, на об'єктах інформаційної діяльності, де обробляється інформація з обмеженим доступом, що становить державну таємницю, Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств;

проведення державної експертизи створених КСЗІ автоматизованих систем класу «1» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, на об'єктах інформаційної діяльності, де обробляється інформація з обмеженим доступом, що становить державну таємницю, Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств;

обслуговування створених КСЗІ автоматизованих систем класу «1» для оброблення інформації, що становить державну таємницю, в режимно-секретних підрозділах Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради

адміністрацій та комунальних підприємств;

створення, модернізація та атестація комплексів технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, в яких циркулює інформація з обмеженим доступом;

обслуговування створених комплексів технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій;

підвищення кваліфікації працівників, які відповідають за захист інформації на об'єктах інформаційної діяльності, в інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) системах.

Прийняття цієї Програми передбачає реалізацію заходів за умови відповідного фінансування та матеріального забезпечення. На виконання передбачених Програмою заходів залучаються кошти з бюджету міста Києва у сумі 6 903 834,4 тис. гривень.

Обсяг фінансування уточнюється щороку під час підготовки проекту бюджету міста Києва на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпоряднику бюджетних коштів, відповідальному за виконання завдань і заходів Програми.

Виконання Програми у повній мірі можливе за умови її фінансового забезпечення у визначених обсягах.

#### Ресурсне забезпечення Програми

тис. грн

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	Термін реалізації Програми, роки				Усього витрат на виконання Програми
	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,7	6903834,4
Державний бюджет	-	-	-	-	-
Бюджет м. Києва	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,7	6903834,4
Кошти інших джерел	-	-	-	-	-

Строк дії Програми – чотири роки: з 2019 року по 2022 рік.

(Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств;

створення, модернізація та атестація комплексів технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій, в яких циркулює інформація з обмеженим доступом;

обслуговування створених комплексів технічного захисту інформації на об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій;

підвищення кваліфікації працівників, які відповідають за захист інформації на об'єктах інформаційної діяльності, в інформаційно-комунікаційних (автоматизованих) системах.

Прийняття цієї Програми передбачає реалізацію заходів за умови відповідного фінансування та матеріального забезпечення. На виконання передбачених Програмою заходів залучаються кошти з бюджету міста Києва у сумі 9 278 704,3 тис. гривень.

Обсяг фінансування уточнюється щороку під час підготовки проекту бюджету міста Києва на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпоряднику бюджетних коштів, відповідальному за виконання завдань і заходів Програми.

Виконання Програми у повній мірі можливе за умови її фінансового забезпечення у визначених обсягах.

#### Ресурсне забезпечення Програми

тис. грн

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	Термін реалізації Програми, роки					Усього витрат на виконання Програми
	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,7	2374869,9	9278704,3
Державний бюджет	-	-	-	-	-	-
Бюджет м. Києва	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2156988,7	2374869,9	9278704,3
Кошти інших джерел	-	-	-	-	-	-

Строк дії Програми – п'ять років: з 2019 року по 2023 рік.



**V. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНЕ СТАНОВИЩЕ РІЗНИХ КАТЕГОРІЙ ЖІНОК І ЧОЛОВІКІВ, А ТАКОЖ НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГЕНДЕРНОЇ РІВНОСТІ**

Програма враховує вимоги статті 12 Закону України "Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків", зобов'язання з імплементації Європейської Хартії рівності, прийняте рішенням Київської міської ради від 12 листопада 2019 року № 63/7636 "Про приєднання до Європейської Хартії рівності жінок і чоловіків".

Реалізація заходів Програми забезпечує рівні права та можливості жінок і чоловіків.

При реалізації заходів Програми відсутні обмеження чи привілеї за ознакою статі.

Усі категорії жінок та чоловіків мають рівні права на отримання результатів виконання заходів Програми, зокрема користувачами міських електронних інформаційних ресурсів можуть бути особи будь-якої статі; при отриманні публічних електронних послуг відсутні обмеження за ознакою статі тощо.

Заходи Програми спрямовані на формування доступного середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями шляхом застосування інформаційних технологій: забезпечення доступності контенту офіційних вебсторінок міської влади Києва людям з обмеженими можливостями для полегшення сприйняття інформації щодо їх інтеграції в суспільство та забезпечення гарантованих прав; створення електронних сервісів, зокрема електронного реєстру інфраструктурних об'єктів, будівель, споруд, підприємств, установ та організацій безперешкодного життєвого середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення в місті Києві, інших електронних сервісів соціальної спрямованості.

Заходи Програми передбачають впровадження інформаційно-телекомунікаційних технологій у різних сферах життєдіяльності міста, таких як транспорт, охорона здоров'я, освіта, екологія, безпека та спрямовані на задоволення потреб широкого кола осіб - мешканців столиці. Зокрема, у галузі освіти однією із цільових груп є батьки, опікуни та піклувальники дітей дошкільного та шкільного віку, на яких спрямовані заходи Програми щодо розбудови єдиного цифрового освітнього простору міста Києва, в тому числі розвиток системи електронного запису дітей до комунальних закладів дошкільної освіти територіальної громади міста Києва - "СЄЗ ЗДО", впровадження сервісу онлайн-запису до закладів загальної середньої освіти та модуля для здійснення нарахувань за харчування дітей.

У транспортній сфері цільовою групою є користувачі (пасажери) міського пасажирського транспорту, на задоволення потреб яких спрямовано заходи Програми з розвитку автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності (електронний квиток) тощо.

Під час виконання заходів Програми при створенні / модернізації міських рішень у сфері ІКТ може бути:

враховано стратегію для просування збалансованого представництва і участі жінок і чоловіків у всіх сферах прийняття рішень;

забезпечено проведення аналізу гендерних статистичних даних для прийняття відповідних рішень органами владних повноважень;

**V. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ НА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНЕ СТАНОВИЩЕ РІЗНИХ КАТЕГОРІЙ ЖІНОК І ЧОЛОВІКІВ, А ТАКОЖ НА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГЕНДЕРНОЇ РІВНОСТІ**

Програма враховує вимоги статті 12 Закону України «Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків», зобов'язання з імплементації Європейської Хартії рівності, прийняте рішенням Київської міської ради від 12 листопада 2019 року № 63/7636 «Про приєднання до Європейської Хартії рівності жінок і чоловіків».

Реалізація заходів Програми забезпечує рівні права та можливості жінок і чоловіків.

При реалізації заходів Програми відсутні обмеження чи привілеї за ознакою статі.

Усі категорії жінок та чоловіків мають рівні права на отримання результатів виконання заходів Програми, зокрема користувачами міських електронних інформаційних ресурсів можуть бути особи будь-якої статі; при отриманні публічних електронних послуг відсутні обмеження за ознакою статі тощо.

Заходи Програми спрямовані на формування доступного середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями шляхом застосування інформаційних технологій: забезпечення доступності контенту офіційних вебсторінок міської влади Києва людям з обмеженими можливостями для полегшення сприйняття інформації щодо їх інтеграції в суспільство та забезпечення гарантованих прав; створення електронних сервісів, зокрема електронного реєстру інфраструктурних об'єктів, будівель, споруд, підприємств, установ та організацій безперешкодного життєвого середовища для осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення в місті Києві, інших електронних сервісів соціальної спрямованості.

Заходи Програми передбачають впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у різних сферах життєдіяльності міста, таких як транспорт, охорона здоров'я, освіта, екологія, безпека та спрямовані на задоволення потреб широкого кола осіб – мешканців столиці. Зокрема, у галузі освіти однією із цільових груп є батьки, опікуни та піклувальники дітей дошкільного та шкільного віку, на яких спрямовані заходи Програми щодо розбудови єдиного цифрового освітнього простору міста Києва, в тому числі розвиток системи електронного запису дітей до комунальних закладів дошкільної освіти територіальної громади міста Києва – «СЄЗ ЗДО», впровадження сервісу онлайн-запису до закладів загальної середньої освіти та модуля для здійснення нарахувань за харчування дітей.

У транспортній сфері цільовою групою є користувачі (пасажери) міського пасажирського транспорту, на задоволення потреб яких спрямовано заходи Програми з розвитку автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті міста Києва незалежно від форм власності (електронний квиток) тощо.

Під час виконання заходів Програми при створенні / модернізації міських рішень у сфері ІКТ може бути:

враховано стратегію для просування збалансованого представництва і участі жінок і чоловіків у всіх сферах прийняття рішень;

забезпечено проведення аналізу гендерних статистичних даних для прийняття відповідних рішень органами владних повноважень;

взято до уваги особливі потреби жінок і чоловіків тощо.

#### VI. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ І ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ, РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ ПРОГРАМИ

Завдання та заходи Програми сформовано відповідно до структури Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року за пріоритетними секторами міського господарства: транспорт та міська мобільність; охорона здоров'я та здоровий спосіб життя; освіта; безпека та цивільний захист, а також для створення умов, що сприяють досягненню стратегічних цілей розвитку столиці.

Перелік завдань і заходів Програми, результативні показники Програми наведено у додатку до Програми.

взято до уваги особливі потреби жінок і чоловіків тощо.

#### VI. ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ І ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ, РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ ПРОГРАМИ

Завдання та заходи Програми сформовано відповідно до структури Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року за пріоритетними секторами міського господарства: транспорт та міська мобільність; охорона здоров'я та здоровий спосіб життя; освіта; безпека та цивільний захист, а також для створення умов, що сприяють досягненню стратегічних цілей розвитку столиці.

Перелік завдань і заходів Програми, результативні показники Програми наведено у додатку до Програми.

#### VII. ІНДИКАТОРИ ПРОГРАМИ

Індикатори Програми визначені з урахуванням індикаторів, що забезпечують відстеження процесів оцінки кількісних змін, у відповідному секторі міського господарства за результатами реалізації завдань Стратегії розвитку міста Києва.

Індикатори результативності Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 - 2022 роки, що характеризують виконання умов успішної імплементації Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року:

Індикатори	Од. виміру	2019	2020	2021	2022
Відсутній					
Кількість унікальних відвідувачів інтернет-порталу КМДА	тис. відвідувачів / рік	640	650	670	690
Створення єдиної інформаційно-аналітичної системи обліку громадян, які отримують пільги, виплати, соціальні послуги або потрапили в складні життєві обставини	так/ні	так	так	так	так
Розвиток комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки	кількість засобів відеоспостереження та систем забезпечення безпеки	250	500	1000	1500

#### VII. ІНДИКАТОРИ ПРОГРАМИ

Індикатори Програми визначені з урахуванням індикаторів, що забезпечують відстеження процесів оцінки кількісних змін, у відповідному секторі міського господарства за результатами реалізації завдань Стратегії розвитку міста Києва

Індикатори результативності Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019 - 2023 роки, що характеризують виконання умов успішної імплементації Стратегії розвитку міста Києва до 2025 року:

Індикатори	Од. виміру	2019	2020	2021	2022	2023
Участь киян у електронній демократії	відсоток населення, зареєстровано го у м. Києві					15
Кількість унікальних користувачів електронних сервісів КМДА	тис. користувачів/ рік	640	650	670	690	710
Створення єдиної інформаційно-аналітичної системи обліку громадян, які отримують пільги, виплати, соціальні послуги або потрапили в складні життєві обставини	так/ні	так	так	так	так	так
Розвиток комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки	кількість засобів відеоспостереження та систем забезпечення безпеки	250	500	1000	1000	1200

## VIII. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за ходом виконання Програми здійснює заступник голови Київської міської державної адміністрації з питань реалізації самоврядних повноважень відповідно до розподілу обов'язків між Київським міським головою, першим заступником та заступниками голови Київської міської державної адміністрації.

Безпосередній контроль за виконанням завдань і заходів Програми здійснює Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) як відповідальний виконавець Програми, а за цільовим та ефективним використанням коштів - головні розпорядники бюджетних коштів, які є співвиконавцями заходів Програми та яким передбачені бюджетні призначення на виконання заходів програми.

Співвиконавці заходів Програми, зазначені в графі "Виконавці заходу" розділу "Перелік завдань і заходів програми, результативні показники програми" Комплексної міської цільової програми "Електронна столиця" на 2019 - 2022 роки, щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом, надають Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) узагальнені відомості про результати виконання Програми з визначенням динаміки цільових показників.

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає Київській міській раді, Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації):

квартальні та річний звіти про виконання завдань і заходів Програми - до 20 числа другого місяця, що настає за звітним періодом;

заключний звіт про виконання завдань і заходів Програми - не пізніше ніж у тримісячний строк після закінчення встановленого строку виконання програми;

уточнені річні звіти про виконання завдань і заходів Програми (в разі необхідності) - до 01 квітня року, наступного за звітним.

З урахуванням реалізації заходів Програми та виділених в кожному поточному році фінансових ресурсів, співвиконавці Програми надають свої пропозиції на наступний рік щодо обсягів фінансування з обґрунтуванням до Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щороку здійснює обґрунтовану оцінку результатів виконання Програми та, у разі потреби, розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань, уточнення результативних показників та індикаторів Програми, обсягів і джерел фінансування, переліку співвиконавців, строків виконання Програми та окремих її завдань і заходів тощо.

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу

## VIII. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Координацію та контроль за ходом виконання Програми здійснює заступник голови Київської міської державної адміністрації з питань реалізації самоврядних повноважень відповідно до розподілу обов'язків між Київським міським головою, першим заступником та заступниками голови Київської міської державної адміністрації.

Безпосередній контроль за виконанням завдань і заходів Програми здійснює Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) як відповідальний виконавець Програми, а за цільовим та ефективним використанням коштів - головні розпорядники бюджетних коштів, які є співвиконавцями заходів Програми та яким передбачені бюджетні призначення на виконання заходів програми.

Співвиконавці заходів Програми, зазначені в графі «Виконавці заходу» розділу «Перелік завдань і заходів програми, результативні показники програми» Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2023 роки, щоквартально до 01 числа другого місяця, що настає за звітним періодом, надають Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) узагальнені відомості про результати виконання Програми з визначенням динаміки цільових показників.

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає Київській міській раді, Департаменту фінансів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту економіки та інвестицій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації):

квартальні та річний звіти про виконання завдань і заходів Програми - до 20 числа другого місяця, що настає за звітним періодом;

заключний звіт про виконання завдань і заходів Програми - не пізніше ніж у тримісячний строк після закінчення встановленого строку виконання програми;

уточнені річні звіти про виконання завдань і заходів Програми (у разі необхідності) - до 01 квітня року, наступного за звітним.

З урахування інформаційної системи щодо мішаних форм освіти м реалізації заходів Програми та виділених в кожному поточному році фінансових ресурсів, співвиконавці Програми надають свої пропозиції на наступний рік щодо обсягів фінансування з обґрунтуванням до Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) щороку здійснює обґрунтовану оцінку результатів виконання Програми та, у разі потреби, розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань, уточнення результативних показників та індикаторів Програми, обсягів і джерел фінансування, переліку співвиконавців, строків виконання Програми та окремих її завдань і заходів тощо.

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу

Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у встановлені терміни розміщує на Єдиному вебпорталі територіальної громади міста Києва річний (квартальний) звіт та заключний звіт про результати виконання Програми.

За ініціативою Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) або головного розпорядника коштів Програми розгляд проміжного звіту про хід виконання Програми, ефективність реалізації її завдань і заходів, досягнення проміжних цілей та ефективність використання коштів може розглядатися на сесіях Київської міської ради та на засіданнях відповідних постійних комісій Київської міської ради протягом року в разі виникнення потреби.

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) до 01 квітня року, наступного за звітним, надає Генеральному державному замовнику Національної програми інформатизації щорічні зведені звіти про хід виконання завдань (робіт) Програми.

Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у встановлені терміни розміщує на Єдиному вебпорталі територіальної громади міста Києва річний (квартальний) звіт та заключний звіт про результати виконання Програми.

За ініціативою Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) або головного розпорядника коштів Програми розгляд проміжного звіту про хід виконання Програми, ефективність реалізації її завдань і заходів, досягнення проміжних цілей та ефективність використання коштів може розглядатися на сесіях Київської міської ради та на засіданнях відповідних постійних комісій Київської міської ради протягом року в разі виникнення потреби.

Департамент інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) до 01 квітня року, наступного за звітним, надає Генеральному державному замовнику Національної програми інформатизації щорічні зведені звіти про хід виконання завдань (робіт) Програми.

Директор Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)



Олег ПОЛОВИНКО

## Зауваження

до проекту рішення Київської міської ради «Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 «Про затвердження Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки»

Проект рішення розроблено Департаментом інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

За результатами юридичної експертизи зауважуємо наступне.

1. Проектом рішення передбачається продовжити дію Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 (далі – Програма), однак не передбачено змін до заголовку та тексту рішенням Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 «Про затвердження Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки» в частині зміни останнього року виконання Програми.

2. Під час розробки та погодження проекту змін до Програми не враховано вимоги пунктів 8.2 та 5.6 Порядку розроблення, затвердження та виконання міських цільових програм у місті Києві, затвердженого рішенням Київської міської ради від 29 жовтня 2009 року № 520/2589 (у редакції рішення Київської міської ради від 12 листопада 2019 року № 65/7638) (далі – Порядок), щодо схвалення проекту змін розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

3. Розділ VII Програми не враховує вимоги підпункту 4.2.7 пункту 4.2 розділу 4 Порядку в частині визначення індикаторів програми, за якими комплексно і всебічно можна здійснити оцінку рівня досягнення її мети, а також оцінку ефективності виконання завдань і заходів програми. У разі відсутності у Стратегії розвитку міста Києва індикатора, який безпосередньо відповідає завданням та заходам програми, розробник програми самостійно визначає індикатор програми за роками її виконання.

4. Новою редакцією Програми передбачено виконання заходів щодо забезпечення розвитку, супроводу та технічної підтримки комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки із розширенням зони їх функціонування на території Київської області. Встановлення на території Київської області засобів комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки міста Києва повинно здійснюватися за згодою відповідної територіальної громади та із дотриманням земельного та містобудівного законодавства.

Заступник керівника апарату -  
начальник юридичного управління  
«02» листопада 2022 року



Леся ВЕРЕС





Область/город	Задача программы	Задача программы	Страна/регион	Инициатива/направление	Дирекция/отдел	Затрачено (млн грн)	Общая финансировка (млн грн)					Область/город	Задача программы	Задача программы	Страна/регион	Инициатива/направление	Дирекция/отдел	Затрачено (млн грн)	Общая финансировка (млн грн)					Область/город	Задача программы	Задача программы	Страна/регион	Инициатива/направление	Дирекция/отдел	Затрачено (млн грн)	Общая финансировка (млн грн)									
							2019	2020	2021	2022	2023								2019	2020	2021	2022	2023								2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
							Итого												Итого												Итого					Итого				
Киев	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2022 - 0,00	Итого	1980	2435	3254	2022	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2022 - 0,00	Итого	1980	2435	3254	2022	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2022 - 0,00	Итого	1980	2435	3254	2022							
							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	8,08	7,80	6,80	эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн							8,08	7,80	6,80	эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	8,08							7,80	6,80										
							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0	инвестиционный уровень, %							100,0	100,0	100,0	инвестиционный уровень, %	100,0							100,0	100,0										
Киев	12. Повышение эффективности предоставления услуг в сфере жилищного хозяйства	12.1. Створення, розвиток та оптимізація систем управління в сфері житлового господарства	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2021	Итого	15 000,00	10 000,00	30 000,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2021	Итого	15 000,00	10 000,00	30 000,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2021	Итого	15 000,00	10 000,00	30 000,00										
							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	135	90	1							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	135	90	1							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	135	90	1										
							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0										
Киев	12.2. Побудова системи безперервної освіти для створення системного компетенцій в сфері житлового господарства	12.2. Побудова системи безперервної освіти для створення системного компетенцій в сфері житлового господарства	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2021	Итого	143 402,00	26 028,00	57 474,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2021	Итого	143 402,00	26 028,00	57 474,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2021	Итого	143 402,00	26 028,00	57 474,00										
							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	2201	1603	118							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	2201	1603	118							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	2201	1603	118										
							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0										
Киев	13. Развитие коммунальных форм учета для населения (калькуляторы, тарифы и вопросы оплаты)	13.1. Створення, розвиток та оптимізація систем управління в сфері житлового господарства	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2022	Итого	18 000,00	10 000,00	10 000,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2022	Итого	18 000,00	10 000,00	10 000,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2022	Итого	18 000,00	10 000,00	10 000,00										
							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	5	3	4							4	эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	5	3							4	4	эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	5	3	4	4							
							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							100,0	инвестиционный уровень, %	100,0	100,0							100,0	100,0	инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0	100,0							
Киев	13.2. Проведение информационных кампаний в целях повышения информированности населения в сфере жилищного хозяйства	13.2. Проведение информационных кампаний в целях повышения информированности населения в сфере жилищного хозяйства	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2020	Итого	9 000,00	9 000,00	9 000,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2020	Итого	9 000,00	9 000,00	9 000,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2020	Итого	9 000,00	9 000,00	9 000,00										
							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	1	1	9 000,00							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	1	1	9 000,00							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	1	1	9 000,00										
							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0										
Киев	13.3. Модернизация информационных систем «ССТ»	13.3. Модернизация информационных систем «ССТ»	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2020	Итого	1 500,00	1 000,00	500,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2020	Итого	1 500,00	1 000,00	500,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2020	Итого	1 500,00	1 000,00	500,00										
							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	1	1	1 000,00							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	1	1	1 000,00							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	1	1	1 000,00										
							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0										
Киев	13.4. Створення програмно-методичної системи по обслуговуванню жителів	13.4. Створення програмно-методичної системи по обслуговуванню жителів	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2022	Итого	6 000,00	2 000,00	4 000,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2022	Итого	6 000,00	2 000,00	4 000,00	Цифровизация	Цифровизация	Киев	Цифровизация	Цифровизация	2019 - 2022	Итого	6 000,00	2 000,00	4 000,00										
							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	1	1	4 000,00							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	1	1	4 000,00							эффективность: средний уровень на уровне предприятия, тыс. грн	1	1	4 000,00										
							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0							инвестиционный уровень, %	100,0	100,0	100,0										



















**Заступник міського голови –  
секретар Київської міської ради**

---

Окопному О. Ю.  
Нефьодову М. Є.  
Вітренку А. О.  
Положишник В. О.


Прошу розглянути проєкт рішення від 03.11.2022  
№ 08/231 – 1487/ІР в установленому порядку.

Омельченко А. В.

Для контролю за проходженням та тиражування.

Юнаковій С. М.  
Кандибору Р. В. – до відома

*Васильчук В. В.*  
*Лоронська М. А.*  
*Москалюк Р. Р.*  
*Григоренко З. О.*

  
Володимир БОНДАРЕНКО

“03” листопада 2022 року  
№ 08/231 – 1487/ІР



08/231-1487/ПР

03.11.2022



**АПАРАТ  
ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)**

вул. Хрещатик 36, м. Київ, 01044, приймальня (044) 202 77 76, 202 75 06,

E-mail: [kmda@kma.gov.ua](mailto:kmda@kma.gov.ua) Код ЄДРПОУ 37853361

Офіційний портал Києва: [kyivcity.gov.ua](http://kyivcity.gov.ua), E-mail для електронних звернень громадян: [zvernen@kma.gov.ua](mailto:zvernen@kma.gov.ua)

03.11.2022 №009-71р

Київська міська рада

**СУПРОВІДНИЙ ЛИСТ**

Відповідно до статей 26, 29 Регламенту Київської міської ради, затвердженого рішенням Київської міської ради від 4 листопада 2021 року № 3135/3176, глави 3 розділу VIII Регламенту виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), затвердженого розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 08 жовтня 2013 року № 1810 за поданням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) направляю проект рішення Київської міської ради «Про внесення змін до рішення Київської міської ради від 18 грудня 2018 року № 461/6512 «Про затвердження Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019-2022 роки»» (далі – проект рішення).

У відповідності до пункту 3.4 глави 3 розділу VIII Регламенту виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), затвердженого розпорядженням виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 08 жовтня 2013 року № 1810 інформую, що відповідальними за представлення та супроводження проекту рішення на всіх стадіях розгляду є директор Департаменту інформаційно-комунікаційних технологій виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) Олег ПОЛОВИНКО, 366-86-75, 366-86-72.

Додатки:

- проект рішення на \_\_\_\_\_ арк.;
- пояснювальна записка на \_\_\_\_\_ арк.;
- порівняльна таблиця на \_\_\_\_\_ арк.;
- електронна версія зазначеного.

Керівник апарату

Дмитро ЗАГУМЕННИЙ

Олег Половинко  
Ганна Лисик 3668675