



КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

II СЕСІЯ IX СКЛИКАННЯ

РІШЕННЯ

13.03.2022 № 4547/4588

Про внесення змін до Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019–2022 роки

Відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «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», враховуючи розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 31 грудня 2021 року № 2814 «Про схвалення змін до Комплексної міської цільової програми «Електронна столиця» на 2019–2022 роки» Київська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. 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 24 червня 2021 року № 1570/1611), виклавши її у новій редакції, що додається.
2. Оприлюднити це рішення у встановленому законодавством України порядку.
3. 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



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 2019–2022 РОКИ

I. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСНОЇ МІСЬКОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ «ЕЛЕКТРОННА СТОЛИЦЯ» НА 2019–2022 РОКИ

1.	Мета програми	Підвищення якості життя 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>
3.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про	Пункт 4 протоколу доручень, напрацьованих під час наради з обговорення оперативних питань 17.01.2018 (№ 1923 від 17.01.2018)

	розроблення програми					
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
8.3	інші джерела	-	-	-	-	-

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 сфер життєдіяльності міста.

Основні завдання та заходи Програми визначено з урахуванням першочерговості вирішення проблемних питань у визначених секторах міського господарства та 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 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, 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 проєктів 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.

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 перевантаженість 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.

Крім того, в багатьох закладах охорони здоров'я, що засновані на комунальній власності територіальної громади міста Києва, недостатній рівень забезпечення комп'ютерною технікою, відсутній широкосмуговий 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 широкосмугового доступу до Інтернету є першочерговими завданнями міської влади. Міські заклади освіти повинні відповідати базовому рівню цифровізації: наявність широкосмугового зв'язку та безпечного доступу до інтернету, обладнане відповідно до сучасних вимог робоче місце викладача, проведення оцифровування активів, впровадження автоматизованих 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 для посилення безпеки населення, забезпечення ефективного моніторингу кризових ситуацій, їх прогнозування, моделювання сценаріїв розвитку для уникнення ризиків, прийняття рішень та контролю за їх виконанням, постачання інформації правоохоронним органам, органам виконавчої влади, службам та підприємствам, 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.

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 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.

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 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 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, відеобладнання 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;

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, 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 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-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;

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:

закупівля, впровадження, супровід та технічна підтримка засобів відеоспостереження на вулицях та автошляхах міста;

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;

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;

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 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;

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 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;

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 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;

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 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.

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 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 «Кwartоблік»; ІТС «Муніципальний реєстр», в тому числі ІС «Реєстр дітей», «Реєстр публічних послуг» тощо;

створення та розвиток автоматизованих систем: «Реєстр інформаційних, 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», 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 ІТС та модулями.

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, проєктування, 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.

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 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.

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;

придбання та налаштування програмно-апаратного комплексу для контролю доступу проводових 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 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 витoku інформації:

закупівля програмного забезпечення 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 проєктної, 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 місті 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 smart 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;

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 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-телезв'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;

закупівля послуг з проєктування, 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;

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;

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-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 6 828 834,4 тис. гривень.

Обсяг фінансування уточнюється щороку під час підготовки проєкту 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

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	2081988,7	6828834,4
Державний бюджет	-	-	-	-	-
Бюджет м. Києва	1527357,1	1787773,9	1431714,7	2081988,7	6828834,4
Кошти інших джерел	-	-	-	-	-

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

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
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

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 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 (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 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 1
до Комплексної міської цільової програми
«Електронна столиця» на 2019-2022 роки

Перелік завдань і заходів Комплексної міської цільової програми
«Електронна столиця» на 2019–2022 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
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: 800,00 2019 – 500,00 2020 – 300,00 2021 – 0,00 2022 – 0,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	500,00	300,00		
							продукту: кількість модулів, од	1	1		
							кількість користувачів, осіб	1 000	2 000		
							ефективності: середні витрати на модернізацію одного модуля, тис. грн.	500,00	300,00		
							якості: динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	200,0		
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	Всього: 5 400,00 2019 – 1 800,00 2020 – 1 800,00 2021 – 1 800,00 2022 – 0,00	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	3.Забезпечення	3.1. Створення,	2019 -	Департамент	Бюджет	Всього: 13 200,00	витрат: обсяг	7 000,00	6 200,00		

якості сервісу та вдосконалення системи самоврядного контролю в сфері житлово-комунальних послуг	подальшого розвитку Центру комунальних послуг	впровадження, супровід та модернізація автоматизованої системи управління єдиною міською абонентською службою та роботою з дебіторською заборгованістю	2020	інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГЮЦ	м. Кисва	<u>2019 – 7 000,00</u> <u>2020 – 6 200,00</u> <u>2021 – 0,00</u> <u>2022 – 0,00</u>	видатків, тис. грн				
							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 одного примірника ліцензійного програмного забезпечення, тис. грн	7 000,00	6 200,00		
							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	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 210 427,20</u> <u>2019 – 60 000,00</u> <u>2020 – 50 000,00</u> <u>2021 – 40 427,20</u> <u>2022 – 60 000,00</u>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	60 000,00	50 000,00	40 427,20	60 000,00
							продукту: кількість обладнання та програмно-апаратного комплексу, яке планується створити та супроводжувати, од	900	750	360	240
	ефективності: середні витрати на створення та супроводження програмно-апаратного комплексу, тис. грн	66,67	66,67	112,30	250,00						
	якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0						
5. Вдосконалення системи та порядку паркування	5.1. Створення та супроводження програмно-апаратного комплексу	2020 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГЮЦ	Бюджет м. Кисва	<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>	витрат: обсяг видатків, тис. грн		20 000,00			
						продукту: кількість модулів системи, од.		4			
						кількість		100 000			

		Єдиного диспетчерського центру моніторингу роботи транспорту та збору інформації					користувачів, осіб					
							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 Кисва	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Кисва	Всього: 1 500 000,00 2019 – 300 000,00 2020 – 400 000,00 2021 – 400 000,00 2022 – 400 000,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	300 000,00	400 000,00	400 000,00	400 000,00	
							продукту: кількість комплектів обладнання, од	27 322	36 402	2 861	2 324	
							ефективності: середні витрати на придбання, розвиток та супроводження одного комплексу обладнання, тис. грн	10,98	10,99	139,81	172,12	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	
Підвищення ефективності управління транспортною системою міста	7. Зміна моделі управління транспортною інфраструктурою міста	7.1. 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 Кисва незалежно від форм власності (далі - АСОП), та	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ"	Бюджет м. Кисва	Всього: 202 581,00 2019 – 80 000,00 2020 – 40 000,00 2021 – 22 581,00 2022 – 60 000,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	80 000,00	40 000,00	22 581,00	60 000,00	
							продукту: кількість програмно-технічних комплексів, які було придбано, модернізовано або встановлено (демонтовано)/ ліцензій/робочих проектів/програмного забезпечення придбаного або модернізованого), од.	500	150	194	600	
							кількість проданих транспортних ресурсів за допомогою ПТКС/систем, од	1 500 000	4 000 000	9 057 859	12 000 000	
							ефективності:	160,00	266,67	116,40	100,00	

		автоматизованої інформаційно-аналітичної системи приймання та обробки звернень користувачів АСОП, забезпечення розповсюдження та поповнення єдиного електронного квитка.					середні витрати на придбання, модернізацію, монтаж/демонтаж програмно-технічних комплексів, ліцензій/робочих проектів/програмного забезпечення), тис. грн.					
							якості: динаміка росту продажів транспортного ресурсів за допомогою ПТКС/систем у порівнянні з попереднім роком , %	100,0	267,0	227,0	133,0	
		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> <u>2019 – 2 950,00</u> <u>2020 – 2 650,00</u> <u>2021 – 0,00</u> <u>2022 – 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 якійсної та доступної медицини в м. Києві	8. Інформатизація сектора охорони здоров'я	8.1. Створення та супроводження платформи "Електронна медицина"	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	Всього: <u>72 980,00</u> <u>2019 – 12 000,00</u> <u>2020 – 8 000,00</u> <u>2021 – 2 980,00</u> <u>2022 – 50 000,00</u>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	12 000,00	8 000,00	2 980,00	50 000,00	
							продукту: кількість одиниць програмного забезпечення, які планується	3	3	1	1	

							придбати, розробити, розвинути, модернізувати, впроваджувати та супроводжувати, од.				
							кількість користувачів, осіб	100	500	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
							якості: рівень виконання заходу, %	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 2019 – 20 000,00 2020 – 20 000,00 2021 – 0,00 2022 – 0,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	20 000,00	20 000,00		
							продукту: кількість сенсорного обладнання у комплекті, од	133	133		
							ефективності: середні витрати на придбання, розвиток та створення одного комплекту сенсорного обладнання, тис. грн	150,38	150,38		
							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-телекомунікаційних систем/підсистем освітнього та наукового простору м. Києва	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	Всього: 92 848,00 2019 – 15 000,00 2020 – 15 000,00 2021 – 12 848,00 2022 – 50 000,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	15 000,00	15 000,00	12 848,00	50 000,00
							продукту: кількість одиниць програмного забезпечення, у т.ч. ліцензій, систем, модулів, платформ, які планується придбати, розробити, розвинути, модернізувати, впроваджувати, од.	3	3	3	5

							кількість користувачів, запитів від користувачів, осіб	150 000	190 000	57 000	59 000
							ефективності: середні витрати на придбання, розробку, розвиток, модернізацію, впровадження та супроводження програмного забезпечення, у т.ч. ліцензій, систем, модулів, тис. грн	5 000,00	5 000,00	4 282,67	10 000,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
Зниження рівня злочинності	II. Підвищення ефективності функціонування системи безпеки	II.1. Розвиток, супровід та технічна підтримка комплексної системи відеоспостереження та систем забезпечення безпеки	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Кисва	Всього: 378 886,30 <u>2019 – 80 000,00</u> <u>2020 – 60 000,00</u> <u>2021 – 88 886,30</u> <u>2022 – 150 000,00</u>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	80 000,00	60 000,00	88 886,30	150 000,00
							продукту: кількість засобів відеоспостереження та систем забезпечення безпеки, од	1140	855	1951	1000
							ефективності: середні витрати на придбання, впровадження, супровід та технічної підтримки одного засобу відеофіксації, тис. грн	70,18	70,18	45,56	150,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
			II.2. Супровід та технічна підтримка комплексної системи відеоспостереження	2019-2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Кисва	Всього: 57 000,00 <u>2019 – 16 000,00</u> <u>2020 – 19 000,00</u> <u>2021 – 22 000,00</u> <u>2022 – 0,00</u>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	16 000,00	19 000,00	22 000,00
						продукту: кількість засобів відеоспостереження які супроводжуються, од	1980	2435	3254		
						ефективності: середні витрати на	8,08	7,80	6,80		

							супровід та технічну підтримку одного засобу відеофіксації, тис. грн					
							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 «Інформатика»	Бюджет м. Києва	Всього: <u>55 000,00</u> 2019 – <u>15 000,00</u> 2020 – <u>10 000,00</u> 2021 – <u>30 000,00</u> 2022 – <u>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 «Київтелесервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: <u>143 402,00</u> 2019 – <u>26 028,00</u> 2020 – <u>57 474,00</u> 2021 – <u>59 900,00</u> 2022 – <u>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 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	Всього: <u>52 000,00</u> 2019 – <u>18 000,00</u> 2020 – <u>10 000,00</u> 2021 – <u>10 000,00</u> 2022 – <u>14 000,00</u>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	18 000,00	10 000,00	10 000,00	14 000,00	
							продукту: кількість одиниць програмного забезпечення, у т.ч. ліцензій, систем, модулів, платформ,	5	3	4	4	

						які планується придбати, розробити, розвинути, модернізувати, впроваджувати, супроводжувати, од.				
						кількість користувачів, осіб	7 000	9 000	200 000	300 000
						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
						якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
		13.2. Проведення інформаційно-консультаційних заходів щодо реалізації міських проектів із створення інформаційно-комунікаційних технологій та e-сервісів, популяризація та навчання користуванню e-сервісами, проведення щорічних форумів Київ Smart 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	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 «ОСНи столиці»	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	Всього: 1 500,00 2019 – 1 000,00 2020 – 500,00 2021 – 0,00 2022 – 0,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	1 000,00	500,00	
							продукту: кількість модулів	1	1	
							ефективності: середні витрати на модернізацію одного модуля, тис. грн	1 000,00	500,00	
							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 ГІОЦ	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>	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 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 229 550,00</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>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	65 200,00	59 000,00	35 350,00	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
							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
							якості: рівень виконання заходу,%	100,0	100,0	100,0	100,0
		14.2. Створення, впровадження, модернізація комплексної інформаційно-аналітичної	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 31 000,00</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>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	7 000,00	6 000,00	6 000,00	12 000,00
							продукту: кількість галузевих модулів системи, од	5	5	1	2
							кількість	2500	3000	1 300	1 800

		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					користувачів, осіб					
							ефективності: середні витрати на придбання, розробку, розвиток, модернізацію, впровадження, супроводження одиниці програмного забезпечення, методології, тис. грн	1 400,00	1 200,00	6 000,00	6 000,00	
							якості: рівень виконання заходу, %	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 проектами	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	Всього: 299 935,00 2019 – 60 000,00 2020 – 65 000,00 2021 – 68 000,00 2022 – 106 935,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	60 000,00	65 000,00	68 000,00	106 935,00	
							продукту: кількість інформаційно - комунікаційних систем, модулів, сервісів та примірників ліцензійного програмного забезпечення, од	32	38	37	34	
							ефективності: середні витрати на супроводження та підтримку однієї створеної інформаційно-комунікаційної системи, платформи, веб-порталу та сервісу, тис. грн.	1 875,00	1 710,53	1 837,84	3 145,15	
							якості: рівень виконання заходу, %	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 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	Всього: 104 205,00 2019 – 32 000,00 2020 – 22 000,00 2021 – 20 205,00 2022 – 30 000,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	32 000,0	22 000,0	20 205,0	30 000,0	
							продукту: кількість реєстрів/ систем/ модулів/ ліцензій, од	3	3	3	5	
							кількість користувачів, осіб	3 000 000	3 500 000	3 500 000	3 500 000	
							ефективності:	10 666,67	7 333,33	6 735,00	6 000,00	

						середні витрати на створення, впровадження, супровід та модернізація одного реєстру, системи, модуля, ліцензії, тис. грн					
						якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	
		16.2. Створення, впровадження, модернізація та супровід Реєстру інформаційних, телекомунікаційних, інформаційно-телекомунікаційних систем структурних підрозділів виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) .	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	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>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	6 000,00	5 000,00		
							продукту: кількість ліцензій на модулі системи, од	3	3		
							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)	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 154 800,00</u> <u>2019 – 31 200,00</u> <u>2020 – 31 200,00</u> <u>2021 – 31 200,00</u> <u>2022 – 61 200,00</u>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	31 200,0	31 200,0	31 200,00	61 200,00
							продукту: кількість об'єктів, од	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
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.4. Дооснащення інтелектуально-аналітичного	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 219 300,00</u> <u>2019 – 40 000,00</u> <u>2020 – 45 000,00</u>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	40 000,00	45 000,00	34 300,00	100 000,00
							продукту: кількість	18	48	4	2

		комплексу міського дата-центру міста Києва		технологій / КП «Інформатика»		<u>2021 – 34 300,00</u> <u>2022 – 100 000,00</u>	серверного обладнання / програмного забезпечення, ліцензій, модулів, од					
							ефективності: середні витрати на придбання одиниці серверного обладнання, тис.грн	2 222,22	937,50	8 575,00	50 000,00	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	
		І6.5. Модернізація та функціональне розширення апаратних комплексів для поточних та перспективних завдань	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 169 330,00</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>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	40 000,00	30 000,00	49 330,00	50 000,00	
							продукту: кількість серверного обладнання, од	0,57	0,6	6	4	
							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	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	
		І6.6. Оренда промислового дата-центру	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 38 000,00</u> <u>2019 – 10 000,00</u> <u>2020 – 10 500,00</u> <u>2021 – 4 000,00</u> <u>2022 – 13 500,00</u>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	10 000,00	10 500,00	4 000,00	13 500,00	
							продукту: кількість серверного обладнання у комплекті, од	12	12	1	1	
							ефективності: середні витрати на оренду одного комплексу серверного обладнання, тис. грн	833,33	875,00	4 000,00	13 500,00	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	
		І6.7. Створення резервного дата-центру	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 245 000,00</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>	витрат: обсяг видатків, тис. грн	85 000,00	55 000,00	25 000,00	80 000,00	
							продукту: кількість об'єктів/ апаратних ресурсів/ програмног	1	1	5	3	

							о забезпечення, в т.ч. ліцензій/ проєктів, од					
							ефективності: середні витрати на створення одного об'єктів/ апаратних ресурсів/ програмного забезпечення, в т.ч. ліцензій/ проєкту, тис. грн	85 000,00	55 000,00	5 000,00	26 666,67	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	
		16.8. Створення та супроводження платформи інтернету речей	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП "Київтелесервіс"/ КП "Інформатика"	Бюджет м. Кисва	Всього: 125 500,00 2019 – 20 000,00 2020 – 20 000,00 2021 – 5 500,00 2022 – 80 000,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	20 000,00	20 000,00	5 500,00	80 000,00	
							продукту: кількість пристроїв передачі та обміну даних за типами, од	12262	6000	2	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	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	
		16.9. Створення, розвиток, модернізація та супроводження сервісної мережевої інфраструктури та мереж доступу	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»	Бюджет м. Кисва	Всього: 537 502,40 2019 – 120 054,10 2020 – 40 284,50 2021 – 176 099,80 2022 – 201 064,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	120 054,10	40 284,50	176 099,80	201 064,00	
							продукту: кількість об'єктів, од	260	87	374	400	
							ефективності: середні витрати на створення одного об'єкта, тис. грн	461,75	463,04	470,86	502,66	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	
		16.10. Створення та розвиток мережі доступу	2019-2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»	Бюджет м. Кисва	Всього: 16 886,40 2019 – 5 628,80 2020 – 5 628,80 2021 – 5 628,80 2022 – 0,00	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:	112,58	112,58	14,1		

						середні витрати на створення одного об'єкта мережі доступу, тис. грн					
						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 «Київтелесервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: 95 727,30 2019 – 20 926,60 2020 – 70 271,90 2021 – 4 528,80 2022 – 0,00	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	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: 41 759,10 2019 – 15 237,70 2020 – 10 099,40 2021 – 2 422,00 2022 – 14 000,00	витрат: обсяг видатків, тис. грн	15 237,70	10 099,40	2 422,00	14 000,00
							продукту: кількість об'єктів, од	3	2	4	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
							якості: рівень виконання заходу, %	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	2019-2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: 560,00 2019 – 500,00 2020 – 60,00 2021 – 0,00 2022 – 0,00	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		

		опрацювання інцидентів, його налаштування та супровід.									
		16.14. Супровід та підтримка міської мережевої інфраструктури	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: 287 229,86 2019 – 56 015,55 2020 – 69 311,91 2021 – 68 147,60 2022 – 93 754,80	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	56 015,50	69 311,90	68 147,60	93 754,80
							продукту: кількість послуг, од	4	4	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
							якості: рівень виконання заходу, %	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 відеоконференц-зв'язку	2019-2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: 69 950,00 2019 – 18 700,00 2020 – 32 150,00 2021 – 8 300,00 2022 – 10 800,00	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	18 700,00	32 150,00	8 300,00	10 800,00
							продукту: кількість об'єктів, од	6	12	11	11
							ефективності: середні витрати на оснащення системою відеоконференц-зв'язку на одному об'єкті, тис.грн	3 116,67	2 679,17	754,55	981,82
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.16. Модернізація та розвиток кабельного телебачення	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: 22 075,00 2019 – 15 000,00 2020 – 4 400,00 2021 – 1 275,00 2022 – 1 400,00	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
							ефективності: середні витрати на модернізацію кабельного телебачення на одному об'єкті, тис. грн	3 750,00	2 200,00	1 275,00	1 400,00
							якості: рівень	100,0	100,0	100,0	100,0

		16.17. Побудова системи керування універсальним та безпроводним доступом	2019-2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: 33 324,90 2019 – 17 614,20 2020 – 15 710,70 2021 – 0,00 2022 – 0,00	виконання заходу, % 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	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП "Київтелесервіс"	Бюджет м. Києва	Всього: 79 702,30 2019 – 13 602,30 2020 – 15 000,00 2021 – 15 100,00 2022 – 36 000,00	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	13 602,30	15 000,00	15 100,00	36 000,00
							продукту: кількість примірників ліцензійного програмного забезпечення, од	2000	2400	649	600
							ефективності: середні витрати на придбання одного примірника програмного забезпечення, тис. грн	6,80	6,25	23,27	60,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.19. Придбання комп'ютерної техніки та оргтехніки	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»	Бюджет м. Києва	Всього: 51 781,60 2019 – 15 640,80 2020 – 15 640,80 2021 – 2 000,00 2022 – 18 500,00	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	15 640,80	15 640,80	2 000,00	18 500,00
							продукту: кількість одиниць техніки, од	665	665	50	590
							ефективності: середні витрати на придбання однієї одиниці техніки, тис. грн	23,52	23,52	40,00	31,36
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.20. Закупівля антивірусного	2019-2022	Департамент інформаційно-	Бюджет м. Києва	Всього: 22 427,70 2019 – 7 291,00	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	7 291,00	7 003,70	3 933,00	4 200,00

		програмного забезпечення		комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»		<u>2020 – 7 003,70</u> <u>2021 – 3 933,00</u> <u>2022 – 4 200,00</u>	продукту: кількість примірників антивірусного програмного забезпечення, од	13000	13000	12463	12500
							ефективності: середні витрати на придбання одного примірника антивірусного програмного забезпечення, тис. грн	0,56	0,54	0,32	0,34
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.21. Побудова системи управління підключеннями та гнучкий контроль доступу для безпроводових та	2019-2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП «Київтелесервіс»	Бюджет м. Кисва	<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>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	10 156,10	3 362,30	6 677,30	
		кабельних пристроїв					продукту: кількість об'єктів, од	1	1	1	
							ефективності: середні витрати на придбання одного програмного продукту, тис. грн	10 156,10	3 362,30	6 677,3	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	
		16.22. Створення та впровадження центру моніторингу та кібербезпеки міських сервісів, його технічне обслуговування, моніторинг та підтримка сервісів, розширення та дооснащення	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП Київтелесервіс	Бюджет м. Кисва	<u>Всього: 157 638,00</u> <u>2019 – 10 297,00</u> <u>2020 – 37 341,00</u> <u>2021 – 50 000,00</u> <u>2022 – 60 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	10 297,00	37 341,00	50 000,00	60 000,00
							продукту: кількість програмно-технічних засобів, од	1	1	26	30
							ефективності: середні витрати на придбання одного програмно-технічного засобу, тис. грн	10 297,00	37 341,00	1 923,08	2 000,00
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
		16.23. Створення та проведення державних експертиз КСЗІ автоматизованих	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП "Інформатика" /	Бюджет м. Кисва	<u>Всього: 26 700,00</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>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	5 000,00	3 400,00	3 300,00	15 000,00
							продукту: кількість атестатів/КСЗІ, од	4	4	7	15
							ефективності:	1 250,00	850,00	471,43	1 000,00

		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		КП ГІОЦ / СКП "Київтелесервіс"			середні витрати на створення та проведення державної експертизи, отримання атестату однієї КСЗІ, тис. грн				
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
		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>	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	2019 - 2021	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП	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>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	6 000,00	2 000,00	2 000,00	
							продукту: кількість примірників	1	1	1	

		бібліотечної системи міста Кисва		ГІОЦ		<u>2022 – 0.00</u>	ліцензійного програмного забезпечення на модернізацію, од					
							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	2022 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / СКП "Київтелесервіс"	Бюджет м. Кисва	<u>Всього: 105 000,00</u> <u>2019 – 0.00</u> <u>2020 – 0.00</u> <u>2021 – 0.00</u> <u>2022 – 105 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн					105 000,00
							продукту: кількість комплектів обладнання та програмного					115
		інформації на базі LPWAN та інших сучасних технологій безпроводового зв'язку.					забезпечення, од					
							ефективності: середні витрати на придбання одного комплекту обладнання та програмного забезпечення, тис. грн					913,04
							якості: рівень виконання заходу, %					100,0
	17. Відкриття нових можливостей сучасної смарт-економіки на основі інновацій і розвитку знань	17.1. Створення, розвиток та супроводження єдиної системи обліку платежів м. Кисва	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Кисва	<u>Всього: 20 000,00</u> <u>2019 – 10 000,00</u> <u>2020 – 10 000,00</u> <u>2021 – 0.00</u> <u>2022 – 0.00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	10 000,00	10 000,00			
							продукту: кількість ліцензій на модулі системи, од	1	1			
							кількість типів (отримувачів) , осіб	500	1000			
							ефективності: середні витрати на створення, розвиток та супроводження одного модуля, тис.	10 000,00	10 000,00			

							грн						
							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 інформаційно- комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 3 000,00</u> <u>2019 – 1 000,00</u> <u>2020 – 2 000,00</u> <u>2021 – 0,00</u> <u>2022 – 0,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	1 000,00	2 000,00				
							продукту: комплект стандартів смарт сіті, од	1	1				
							ефективності: середні витрати на розробку одного комплекту стандартів смарт сіті, тис. грн	1 000,00	2 000,00				
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0				
		17.3. Стимулюван- ня розвитку інноваційного середовища та розробка стандартів смарт сіті	2019- 2022	Департамент інформаційно- комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 13 000,00</u> <u>2019 – 4 000,00</u> <u>2020 – 4 000,00</u> <u>2021 – 0,00</u> <u>2022 – 5 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	4 000,00	4 000,00	-		5 000,00	
							продукту: кількість проектів, од	4	4	-		3	
							ефективності: середні витрати на один проект, тис. грн	1 000,00	1 000,00	-		1 666,67	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	-		100,0	
		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>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	3 000,00	3 000,00				
							продукту: кількість об'єктів, які планується внести до сервісу, од	3100	3850				
							ефективності: середні витрати на актуалізацію даних про об'єкт, тис.грн	0,97	0,78				
							якості: динаміка росту кількості об'єктів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	124,0				

Підвищення ефективності та прозорості роботи міських органів влади і служб	18. Реорганізація та підвищення ефективності внутрішніх процесів органів міської влади	18.1. Модернізація та супроводження інформаційно-телекомунікаційних систем єдиного інформаційного простору територіальної громади міста Києва та системи "Електронний архів міста Києва"	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 35 500,00</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>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	5 500,00	5 500,00	4 500,00	20 000,00
						продукту: кількість примірників ліцензійного програмного забезпечення, од	1	1	1	2	
							кількість користувачів, осіб	7 000	9 000	10 650	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
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
		18.2. Модернізація та супроводження внутрішнього корпоративного інформаційного порталу та системи управління проектами	2019 - 2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	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>	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/примірника 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	Всього: 10 000,00 <u>2019 – 5 000,00</u> <u>2020 – 5 000,00</u> <u>2021 – 0,00</u> <u>2022 – 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 на вул. Дегтярівській, 37 у Шевченківському районі м. Києва	2019-2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП «Інформатика»	Бюджет м. Києва	Всього: 572 360,00 <u>2019 – 50 000,00</u> <u>2020 – 278 000,00</u> <u>2021 – 94 360,00</u> <u>2022 – 150 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	50 000,00	278 000,00	94 360,00	150 000,00	
							продукту: кількість модулів системи, од	1	1	2	3	
							ефективності: середні витрати на придбання одного модулю системи та обладнання, тис. грн	50 000,00	278 000,00	47 180,00	50 000,00	
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0	
	20. Удосконалення системи контролю за діяльністю комунальних підприємств та бюджетних організацій	20.1. Модернізація, розвиток та супроводження інформаційно-телекомунікаційної системи "Портал внутрішнього контролю "Київаудит" (WEB-портал "Київаудит")	2019-2022	Департамент внутрішнього фінансового контролю та аудиту	Бюджет м. Києва	Всього: 1 000,00 <u>2019 – 200,00</u> <u>2020 – 200,00</u> <u>2021 – 300,00</u> <u>2022 – 300,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	200,0	200,0	300,0	300,0	
продукту: кількість модулів, од							1	1	1	1		
ефективності: середні витрати на модернізацію, розвиток та супроводження одного модуля, тис.грн							200,00	200,00	300,00	300,00		

							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
	21. Удосконалення системи збору статистичної інформації для підвищення ефективності прийняття управлінських рішень	21.1. Створення, впровадження та модернізація платформи великих даних	2019 - 2022	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій / КП ГІОЦ	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 98 500,00</u> <u>2019 – 20 000,00</u> <u>2020 – 40 000,00</u> <u>2021 – 8 500,00</u> <u>2022 – 30 000,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	20 000,00	40 000,00	8 500,00	30 000,00
							продукту: кількість ліцензій/ модулів/ сервісів платформи, од	1	1	1	2
							кількість користувачів, осіб	100	200	300	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
							якості: динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, %	100,0	200,0	150,0	134,0
	22. Захист державних інформаційних ресурсів та інформації, вимога щодо захисту якої встановлена законом	22.1. Створення та модернізація КСЗІ автоматизованих систем класу «І» для оброблення інформації, що становить державну тасмницю, на об'єктах інформаційної діяльності, де обробляється інформація з обмеженим доступом, що становить державну тасмницю, Київської міської ради, виконавчого органу Київської	2019- 2022	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 3 574,80</u> <u>2019 – 893,70</u> <u>2020 – 893,70</u> <u>2021 – 893,70</u> <u>2022 – 893,70</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	893,70	893,70	893,70	893,70
							продукту: кількість КСЗІ, од	3	3	3	3
							ефективності: середні витрати на створення однієї КСЗІ, тис. грн	297,90	297,90	297,90	297,90
							якості: питома вага витрат на створення КСЗІ у поточному році до запланованих, %	100,0	100,0	100,0	100,0

		міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій та комунальних підприємств									
	2019-2022	22.2. Проведення державної експертизи створених КСЗІ автоматизованих систем класу «І» 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	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	Всього: 200,00 <u>2019 – 50,00</u> <u>2020 – 50,00</u> <u>2021 – 50,00</u> <u>2022 – 50,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	50,00	50,00	50,00	50,00	
						продукту: кількість КСЗІ, од	3	3	3	3	
						ефективності: середні витрати на проведення державної експертизи КСЗІ, тис. грн	16,67	16,67	16,67	16,67	
						якості: питома вага витрат на проведення державної експертизи КСЗІ у поточному році до запланованих, %	100,0	100,0	100,0	100,0	
	2019-2022	22.3. Обслуговування створених КСЗІ автоматизованих	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	Всього: 960,00 <u>2019 – 240,00</u> <u>2020 – 240,00</u> <u>2021 – 240,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	240,00	240,00	240,00	240,00	
						продукту: кількість КСЗІ, од.	32	32	32	32	

		систем класу "І" 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				<u>2022 – 240,00</u>	ефективності: середні витрати на обслуговування однієї КСЗІ, тис. грн	7,50	7,50	7,50	7,50
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
	2019-2022	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	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 4 664,80</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>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	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
							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
							якості: рівень виконання заходу, %	100,0	100,0	100,0	100,0
	2019-2022	22.5. Обслуговування створених комплексів технічного захисту інформації на	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	<u>Всього: 7 800,00</u> <u>2019 – 1 950,00</u> <u>2020 – 1 950,00</u> <u>2021 – 1 950,00</u> <u>2022 – 1 950,00</u>	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	1 950,00	1 950,00	1 950,00	1 950,00	
							продукту: кількість об'єктів інформаційної	24	24	24	24

		об'єктах інформаційної діяльності Київської міської ради, виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), районних в місті Києві державних адміністрацій					діяльності, на яких створюється комплекс технічного захисту, од				
							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
							якості: рівень виконання заходу, %	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-телекомунікаційних (автоматизованих) системах	2019-2022	Апарат ВО КМР (КМДА)	Бюджет м. Києва	Всього: 140,00 2019 – 35,00 2020 – 35,00 2021 – 35,00 2022 – 35,00	Витрат: обсяг видатків, тис. грн	35,00	35,00	35,00	35,00
							продукту: кількість працівників, од	10	10	10	10
							ефективності: середні витрати на одного працівника, тис.грн.	3,50	3,50	3,50	3,50
							якості: рівень виконання заходу, %	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 адміністрацій	2019-2020	Департамент інформаційно-комунікаційних технологій	Бюджет м. Києва	Всього: 1 430,00 2019 – 980,00 2020 – 450,00 2021 – 0,00 2022 – 0,00	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		

						Всього: 6 903 834.40					
						<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>					

»

Київський міський голова



Віталій КЛИЧКО