v-ev-002

Про попередній розгляд проекту рішення "Про внесення змін та доповнень до рішення Миколаївської міської ради від 23 липня 2020 № 57/371 "Про затвердження міської комплексної Програми «Інформатизація та розвиток електронного урядування» на 2020-2022 роки"

Розглянувши проект рішення міської ради "Про внесення змін та доповнень до рішення Миколаївської міської ради від 23 липня 2020 № 57/371 "Про затвердження міської комплексної Програми «Інформатизація та розвиток електронного урядування» на 2020-2022 роки", керуючись п.1 ч.2 ст. 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконком міської ради

ВИРІШИВ:

1. Винести на розгляд міської ради проект «"Про внесення змін та доповнень до рішення Миколаївської міської ради від 23 липня 2020 № 57/371 "Про затвердження міської комплексної Програми «Інформатизація та розвиток електронного урядування» на 2020-2022 роки"».

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на першого заступника міського голови Криленко В.І.

Міський голова О.СЄНКЕВИЧ

v-ev-002

МИКОЛАЇВСЬКА МІСЬКА РАДА

РІШЕННЯ

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020                                                       № \_\_\_\_\_\_\_

Про внесення змін та доповнень до рішення Миколаївської міської ради від 23.07.2020 № 57/371 "Про затвердження міської комплексної Програми «Інформатизація та розвиток електронного урядування» на 2020-2022 роки»

З метою поглиблення впровадження інформаційно-комунікаційних технологій у поточну діяльність Миколаївської міської ради та її структурних підрозділів, забезпечення належного рівня безпеки інформаційних систем, керуючись пунктом 22 частини першої статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Внести зміни та доповнення до міської комплексної Програми «Інформатизація та розвиток електронного урядування» на 2020-2022 роки (далі – Програма), затвердженої рішенням Миколаївської міської ради від 23.07.2020 № 57/371 «Про затвердження міської комплексної Програми «Інформатизація та розвиток електронного урядування» на 2020-2022 роки»:

- додатки 1,2,3 до Програми викласти в новій редакції (додаються).

2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань житлово-комунального господарства, комунальної власності, благоустрою міста, промисловості, транспорту, енергозбереження, зв'язку, інформаційних технологій та діджиталізації (Іванова), першого заступника міського голови Криленка В.І.

Міський голова О. СЄНКЕВИЧ

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення міської ради

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 № \_\_\_\_\_

 Додаток 1

 до Програми

ПАСПОРТ

міської комплексної Програми «Інформатизація та розвиток електронного урядування» на 2020-2022 роки

1. Програму затверджено рішенням Миколаївської міської ради від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_.

2. Ініціатор розроблення Програми: відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради.

3. Розробник Програми: відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради.

4. Співрозробник: комунальне підприємство «Міський інформаційно- обчислювальний центр».

5. Відповідальний виконавець: відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради.

6. Співвиконавці:

- відділ з організації оборонної і мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Миколаївської міської ради;

- комунальне підприємство «Міський інформаційно-обчислювальний центр» (за узгодженням).

7. Строк реалізації Програми: 2020-2022 роки.

8. Прогнозні обсяги та джерела фінансування:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Джерела фінансування | Обсяг фінансування(тис.грн) | У тому числі за роками |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| Міський бюджет | 89 800,000 | 12 650,000 | 17 400,000 | 59 750,000 |
| Інші кошти,залучені відповіднодо законодавства | 10 000,00 | 2 000,000 | 7 000,000 | 1 000,00 |
| Всього | 99 800,000 | 14 650,000 | 24 400,000 | 60 750,000 |

\* – обсяг фінансування Програми визначається щороку у межах наявного фінансового ресурсу міського бюджету та надходжень з інших джерел, не заборонених законодавством, відповідно до запланованих заходів.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Додаток 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| до Програми |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПЕРЕЛІК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| заходів міської комплексної Програми |  |  |  |  |  |  |  |
| «Інформатизація та розвиток електронного урядування» |  |  |  |  |  |  |  |
| на 2020-2022 роки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № | Перелік заходів Програми | Термін виконання заходу | Виконавці | Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн | Очікуваний результат |
| Джерела фінансуван-ня | Всього | утомучислізароками |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. Заходи програми щодо підвищення ефективності створення нових та інтеграції існуючих інформаційних систем |
| 1.1 | Розвиток системи міського відеоспостереження | 2020-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», відділ з організації оборонної і мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Миколаївської міської ради | Всього, у т.ч.: | 18 000,000 | 7 500,000 | 7 500,000 | 3 000,000 | Поліпшення рівня безпеки, розвиток аналітичних систем моніторингу, в тому числі придбання камер відеоспостереження із урахуванням пропозицій нацполіції |
| міський бюджет | 18 000,000 | **7 500,000** | **7 500,000** | **3 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 1.2 | Розвиток системи інформатизації зупинок громадського транспорту | 2020-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», управління транспортного комплексу, зв’язку та телекомунікацій Миколаївської міської ради | Всього, у т.ч.: | 3 000,000 | 1 000,000 | 1 000,000 | 1 000,000 | Поліпшення рівня комфорту пасажирів громадського транспорту |
| міський бюджет | 3 000,000 | **1 000,000** | **1 000,000** | **1 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 1.3 | Створення системи керування мережею міського освітлення на базі новітніх технологій передачі даних | 2020-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», департамент житлово-комунального господарства Миколаївської міської ради | Всього, у т.ч.: | 3 000,000 | 1 000,000 | 1 000,000 | 1 000,000 | Поліпшення рівня комфорту та зменшення енергетичних витрат на міське освітлення |
| міський бюджет | 3 000,000 | **1 000,000** | **1 000,000** | **1 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 1.4 | Розробка технічного завдання на модернізацію та модернізація офіційного вебпорталу Миколаївської міської ради | 2021-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | Всього, у т.ч.: | 1 500,000 | 0,000 | 0,000 | 1 500,000 | Створення сучасного засобу інформування громадян про роботу міської влади |
| міський бюджет | 1 500,000 | **0,000** | **0,000** | **1 500,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 1.5 | Створення інформаційної системи “Кабінет мешканця” | 2021-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | Всього, у т.ч.: | 2 500,000 | 0,000 | 0,000 | 2 500,000 | Створення єдиної інформаційної платформи взаємодії з мешканцями міста |
| міський бюджет | 2 500,000 | **0,000** | **0,000** | **2 500,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 1.6 | Створення інформаційної системи “Електронний квиток” | 2020-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | Всього, у т.ч.: | 10 000,000 | 2 000,000 | 7 000,000 | 1 000,000 | Створення універсальної системи обліку пасажирських перевезень |
| міський бюджет | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 10 000,000 | **2 000,000** | **7 000,000** | **1 000,000** |
| 1.7 | Дослідження IT-галузі міста, визначення пріоритетних напрямків розвитку, стандартизація та створення моделі управління діяльністю Миколаївської міської ради | 2020-2022 роки | Виконавчі органи Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | Всього, у т.ч.: | 1 000,000 | 0,000 | 0,000 | 1 000,000 | Стратегічні дослідження напрямків розвитку інформатизації та електронного урядування |
| міський бюджет | 1 000,000 | **0,000** | **0,000** | **1 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 1.8 | Створення муніципального дата-центру | ІІІ-ІV квартал 2021 року | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | Всього, у т.ч.: | 15 000,000 | 0,000 | 0,000 | 15 000,000 | Проведення організаційно-технічних заходів по створенню муніципального дата‑центру |
| міський бюджет | 15 000,000 | **0,000** | **0,000** | **15 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 1.9 | Оснащення муніципального дата-центру | 2020-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ». | Всього, у т.ч.: | 8 000,000 | 1 000,000 | 1 000,000 | 6 000,000 | Технічне оснащення муніципального дата‑центру відповідно до затверджених вимог, забезпечення його цілодобової безперебійної роботи |
| міський бюджет | 8 000,000 | **1 000,000** | **1 000,000** | **6 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 1.10 | Побудова захищеної мережі персональних даних закладів охорони здоров’я | 2021-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», управління охорони здоров’я Миколаївської міської ради | Всього, у т.ч.: | 8 000,000 | 0,000 | 0,000 | 8 000,000 | Побудова корпоративної захищеної мережі передачі даних для об'єктів інфраструктури у підпорядкуванні управління охорони здоров'я ММР |
| міський бюджет | 8 000,000 | **0,000** | **0,000** | **8 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 1.11 | Створення міської автоматизованої системи обліку споживання ресурсів (електроенергія, вода, тепло, газ) | 2021 рік | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «Інститут соціально-економічного розвитку міста» | Всього, у т.ч.: | 2 000,000 | 0,000 | 0,000 | 2 000,000 | Створення міської автоматизованої системи обліку споживання ресурсів для моніторингу, економії, актуалізації, запобігання помилок у розрахунках. |
| міський бюджет | 2 000,000 | **0,000** | **0,000** | **2 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 2. Заходи програми щодо забезпечення інформаційної безпеки міста |
| 2.1 | Створення комплексної системи захисту інформації класа 3 у муніципальному дата-центрі | 2021-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ». | Всього, у т.ч.: | 4 000,000 | 0,000 | 0,000 | 4 000,000 | Поліпшення стану безпеки інформації в інформаційних системах міста. Забезпечення гарантованого рівня довіри. Створення КСЗІ |
| міський бюджет | 4 000,000 | **0,000** | **0,000** | **4 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 3. Забезпечення функціонування існуючих інформаційних систем |
| 3.1 | Забезпечення безперебійної роботи системи міського відеоспостереження «Безпечне місто» та інформаційних зупиночних комплексів | 2020-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ». | Всього, у т.ч.: | 2 700,000 | 750,000 | 1 200,000 | 750,000 | Забезпечення сталого функціонування системи |
| міський бюджет | 2 700,000 | **750,000** | **1 200,000** | **750,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 3.2 | Створення структурованої кабельної мережі передачі даних (дані, голос, відео) в будівлі міської ради відповідно до розроблених та затверджених вимог | 2021 рік | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | Всього, у т.ч.: | 5 000,000 | 0,000 | 1 000,000 | 4 000,000 | Розробка проєкту та монтаж структурованої кабельної мережі будівлі |
| міський бюджет | 5 000,000 | **0,000** | **1 000,000** | **4 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 3.3 | Створення міської інформаційної мультисервісної мережі | 2020-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ з впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | Всього, у т.ч.: | 6 000,000 | 500,000 | 1 000,000 | 4 500,000 | Розробка проєкту та монтаж міської мультисервісної мережі |
| міський бюджет | 6 000,000 | **500,000** | **1 000,000** | **4 500,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 3.4 | Модернізація та розвиток системи голосування депутатів міської ради | 2021-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ з впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | Всього, у т.ч.: | 3 000,000 | 0,000 | 2 000,000 | 1 000,000 | Розробка проєкту та модернізація системи голосування депутатів міської ради із подальшим використанням планшетних комп'ютерів |
| міський бюджет | 3 000,000 | **0,000** | **2 000,000** | **1 000,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 3.5 | Розвиток та забезпечення сталого функціонування реєстру територіальної громади міста | 2020-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ з впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, департамент з надання адміністративних послуг Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | Всього, у т.ч.: | 2 000,000 | 500,000 | 1 000,000 | 500,000 | Модернізація реєстру територіальної громади міста |
| міський бюджет | 2 000,000 | **500,000** | **1 000,000** | **500,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 3.6 | Створення та утримання інформаційної системи єдиного диспетчерського центру громадського транспорту | 2020-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ з впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», управління транспортного комплексу, зв’язку та телекомунікацій Миколаївської міської ради | Всього, у т.ч.: | 2 000,000 | 200,000 | 500,000 | 1 300,000 | Подальша інтеграція всіх електронних систем керування громадським транспортом з метою покращення його роботи |
| міський бюджет | 2 000,000 | **200,000** | **500,000** | **1 300,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 3.7 | Модернізація існуючого та придбання нового програмного забезпечення (геоінформаційні системи) | 2020-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ з впровадження електронного врядування, департамент внутрішнього фінансового контролю, нагляду та протидії корупції Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», головні розпорядники коштів | Всього, у т.ч.: | 600,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | Модернізація існуючих та створення нових геоінформаційних систем на базі інтерактивних карт для відображення та аналітики інформації у вигляді окремих шарів даних. |
| міський бюджет | 600,000 | **200,000** | **200,000** | **200,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| 3.8 | Придбання програмного забезпечення (система електронного документообігу) | 2021-2022 роки | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ з впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | Всього, у т.ч.: | 2 500,000 | 0,000 | 0,000 | 2 500,000 | Перехід від моделі з абонплатою, основаною на кількості абонентів, до безлімітної моделі з метою переносу бази даних на сервери міської ради для покращення роботи послуги |
| міський бюджет | 2 500,000 | **0,000** | **0,000** | **2 500,000** |
| інші джерела фінансуван-ня | 0,000 | **0,000** | **0,000** | **0,000** |
| Всього по програмі | 99 800,000 | 14 650,000 | 24 400,000 | 60 750,000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Додаток 3  |
|  |  |  |  |  |  |  | До Програми |
| РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ |
| виконання міської комплексної Програми "Інформатизація та розвиток електронного урядування на 2020-2022 роки" |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № з/п | Заходи програми | Термін виконання заходу | Виконавці | Джерела фінансування | Орієнтовні обсяги фінансування (вартість), тис. гривень, у тому числі | Очікуваний результат (показники / роки) |
| Показники | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. Заходи програми щодо підвищення ефективності створення нових та інтеграції існуючих інформаційних систем |
| 1.1 | Розвиток системи міського відеоспостереження | 2020-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», відділ з організації оборонної і мобілізаційної роботи та взаємодії з правоохоронними органами Миколаївської міської ради | міський бюджет  | 18 000,00 | показник затрат, тис.грн | 7 500,00 | 7 500,00 | 3 000,00 |
|   | 2020 - 7500,00 | показник продукту (кількість точок відеоспостереження) | 50 | 50 | 50 |
| 2021 - 7500,00 | показник ефективності, середні витрати на обладнання однієї точки відеоспостереження, тис.грн | 150 | 150 | 60 |
| 2022 - 3000,00 | показник якості, відсоток введених в експлуатацію точок спостерження від заплановоного, % | 100 | 100 | 100 |
| 1.2 | Розвиток системи інформатизації зупинок громадського транспорту | 2020-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», управління транспортного комплексу, зв’язку та телекомунікацій Миколаївської міської ради | міський бюджет  | 3 000,00 | показник затрат, тис.грн. | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |
|   | 2020 - 1000,00 | показник продукту (кількість зупинок, обладнаних інформаційними табло) | 25 | 25 | 25 |
| 2021 - 1000,00 | показник ефективності, середні витрати на обладнання однієї зупинки, тис.грн. | 40 | 40 | 40 |
| 2022 - 1000,00 | показник якості, відсоток введених в експлуатацію інформаційних табло від заплановоного, % | 100 | 100 | 100 |
| 1.3 | Створення системи керування мережею міського освітлення на базі новітніх технологій передачі даних | 2020-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», департамент житлово-комунального господарства Миколаївської міської ради | міський бюджет  | 3 000,00 | показник затрат, тис.грн. | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |
|   | 2020 - 1000,00 | показник продукту (створення ядра керування) | 1 | 1 | 0 |
| 2021 - 1000,00 | показник продукту (монтаж секцій контролю) | 4 | 4 | 16 |
| 2022 - 1000,00 | показник ефективності, середні витрати на обладнання однієї секції контролю, тис.грн | 100 | 100 | 62,5 |
|   | показник ефективності, середні витрати на обладнання ядра керування, тис.грн | 600 | 600 | - |
|   | показник якості, відсоток введених в експлуатацію секцій контролю від заплановоного, % | 100 | 100 | - |
|   | показник якості, відсоток введених в експлуатацію секцій контролю від заплановоного, % | 100 | 100 | 100 |
| 1.4 | Розробка технічного завдання на модернізацію та модернізація офіційного вебпорталу Миколаївської міської ради | 2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 1 500,00 | показник затрат, тис.грн | 0,00 | 0,00 | 1 500,00 |
|   | 2022 - 1500,00 | показник продукту розробка технічного завдання | - | - | 1 |
|   | показник продукту (кількість модулів) | - | - | 5 |
|   | показник ефективності, середні витрати на розробку ехнічного завдання, тис.грн | - | - | 100,00 |
|   | показник ефективності, середні витрати на створення модуля, тис.грн | - | - | 280 |
|   | показник якості, питома вага витрат на розробку технічного завдання у поточному році до запланованих, % | - | - | 100 |
|   | показник якості, динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, % | - | - | 100 |
| 1.5 | Створення інформаційної системи “Кабінет мешканця” | 2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 2 500,00 | показник затрат, тис.грн. | 0,00 | 0,00 | 2 500,00 |
|   | 2022 - 2500,00 | показник продукту розробка технічного завдання | - | - | 1 |
|   | показник продукту (кількість модулів) | - | - | 6 |
|   | показник ефективності, середні витрати на розробку технічного завдання, тис.грн | - | - | 150,00 |
|   | показник ефективності, середні витрати на створення модуля, тис.грн | - | - | 391,6667 |
|   | показник якості, питома вага витрат на розробку технічного завдання у поточному році до запланованих, % | - | - | 100 |
|   | показник якості, динаміка росту кількості користувачів у порівнянні з попереднім роком, % | - | - | 100 |
| 1.6 | Створення інформаційної системи “Електронний квиток” | 2020-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 10 000,00 | показник затрат, тис.грн | 2 000,00 | 7 000,00 | 1 000,00 |
|   | 2020 - 2000,00 | показник продукту (кількість підключених транспортних засобів) | 20 | 115 | 20 |
| 2021 - 7000,00 | показник ефективності, середні витрати на обладнання транспортного засобу, тис.грн | 100 | 60,87 | 50,00 |
| 2022 - 1000,00 | показник якості, відсоток підключених транспортних засобів до заплановоних, % | 100 | 100 | 100 |
| 1.7 | Дослідження IT-галузі міста, визначення пріоритетних напрямків розвитку, стандартизація та створення моделі управління діяльністю Миколаївської міської ради | 2022 | Виконавчі органи Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 1 000,00 | показник затрат, тис.грн | 0,00 | 0,00 | 1 000,00 |
|   | 2022 - 1000,00 | показник продукту (створення моделі управління) | - | - | 1 |
|   | показник ефективності, середні витрати на створення моделі управління, тис.грн | - | - | 1000 |
|   | показник якості, питома вага витрат на створення моделі керування у поточному році до запланованих, % |   |   | 100 |
| 1.8 | Створення муніципального дата-центру | 2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 15 000,00 | показник затрат, тис.грн | 0,00 | 0,00 | 15 000,00 |
|   | 2022 - 15000,00 | показник продукту (контейнерний ЦОД) | - | - | 1 |
|   | показник ефективності, середні витрати на обладнання однієї IT-шафи, тис.грн | - | - | 1875 |
|   | показник якості, питома вага витрат на створення дата-центру у поточному році до запланованих, % | - | - | 100 |
| 1.9 | Оснащення муніципального дата-центру | 2020-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 8 000,00 | показник затрат, тис.грн | 1 000,00 | 1 000,00 | 6 000,00 |
|   | 2020 - 1 000,00 | показник продукту (кількість серверних компонент) | 2 | 2 | 8 |
| 2021 - 1 000,00 | показник ефективності, середні витрати на обладнання однієї компоненти, тис.грн | 500,00 | 500,00 | 750,00 |
| 2022 - 6 000,00 | показник якості, питома вага витрат на обладнання однієї компоненти у поточному році до запланованих, % | 100 | 100 | 100 |
| 1.10 | Побудова захищеної мережі персональних даних закладів охорони здоров’я | 2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», управління охорони здоров’я Миколаївської міської ради | міський бюджет  | 8 000,00 | показник затрат, тис.грн | 0,00 | 0,00 | 8 000,00 |
|   | 2022 - 8000,00 | показник продукту (кількість підключених закладів) | - | - | 82 |
|   | показник ефективності, середні витрати на обладнання однієї точки підключення, тис.грн | - | - | 97,56 |
|   | показник якості, відсоток введених в експлуатацію точок від заплановоних, % | - | - | 100 |
| 1.11 |  Створення міської автоматизованої системи обліку споживання ресурсів (електроенергія, вода, тепло, газ) | 2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «Інститут соціально-економічного розвитку міста» | міський бюджет  | 2 000,00 | показник затрат, тис.грн | 0,00 | 0,00 | 2 000,00 |
|   | 2022 - 2000,00 |  показник продукту (кількість підключених організацій) | - | - | 10 |
|   | показник ефективності, середні витрати на обладнання однієї точки підключення, тис.грн | - | - | 200,00 |
|   | показник якості, відсоток введених в експлуатацію точок від заплановоних, % | - | - | 100 |
| 2. Заходи програми щодо забезпечення інформаційної безпеки міста |
| 2.1 | Створення комплексної системи захисту інформації класа 3 у муніципальному дата-центрі | 2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 4 000,00 | показник затрат, тис.грн | 0,00 | 0,00 | 4 000,00 |
|   | 2022 - 4000,00 | показник продукту (кількість створених КСЗІ) | - | - | 2 |
|   | показник ефективності, середні витрати на один КСЗІ, тис.грн | - | - | 2000 |
|   | показник якості, питома вага витрат на створення КСЗІ у поточному році до запланованих, % | - | - | 100 |
| 3. Забезпечення функціонування існуючих інформаційних систем |
| 3.1 | Забезпечення безперебійної роботи системи міського відеоспостереження «Безпечне місто» та інформаційних зупиночних комплексів | 2020-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 2 700,00 | показник затрат, тис.грн | 750,00 | 1 200,00 | 750,00 |
|   | 2020 - 750,00 | показник продукту (кількість агрегаторів запису) | 3 | 5 | 6 |
| 2021 - 1200,00 | показник продукту (кількість інформаційних зупиночних комплексів) | 38 | 63 | 88 |
| 2022 - 750,00 | показник ефективності, середні витрати на один агрегатор, тис.грн | 237,33 | 240 | 125 |
|   | показник ефективності, середні витрати на один інформаційний комплекс, тис.грн | 38 | 63 | 88 |
|  | показник якості, питома вага витрат на утримання агрегаторів запису у поточному році до запланованих, % | 100 | 100 | 100 |
|   | показник якості, питома вага витрат на утримання інформаційних зупиночних комплексів у поточному році до запланованих, % | 100 | 100 | 100 |
| 3.2 | Створення структурованої кабельної мережі передачі даних (дані, голос, відео) в будівлі міської ради відповідно до розроблених та затверджених вимог | 2021-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 5 000,00 | показник затрат, тис.грн | 0,00 | 1 000,00 | 4 000,00 |
|   | 2021 - 1000,00 | показник продукту (кількість портів універсальної послуги) | - | 70 | 280 |
| 2022 - 4000,00 | показник ефективності, середні витрати на один порт, тис.грн | - | 14,29 | 14,29 |
|   | показник якості, питома вага витрат на СКС у поточному році до запланованих, % | - | 100 | 100 |
| 3.3 | Створення міської інформаційної мультисервісної мережі | 2020-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 6 000,00 | показник затрат, тис.грн. | 500,00 | 1 000,00 | 4 500,00 |
|   | 2020 - 500,00 | показник продукту (магістраль, км) | 3 | 6 | 26 |
| 2021 - 1000,00 | показник ефективності, середні витрати на км магістралі, тис.грн | 166,67 | 166,67 | 173,08 |
| 2022 - 4500,00 | показник якості, питома вага витрат на 1 км магістралі у поточному році до запланованих, % | 100 | 100 | 100 |
| 3.4 | Модернізація та розвиток системи голосування депутатів міської ради | 2021-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 3 000,00 | показник затрат, тис.грн | 0,00 | 2 000,00 | 1 000,00 |
|   | 2021 - 2000,00 | показник продукту (система голосування) | - | 1,00 | - |
| 2022 - 1000,00 | показник продукту (створення КСЗІ) | - | - | 1 |
|   | показник ефективності, середні витрати на захід, тис.грн | - | 2000 | 1000 |
|   | показник якості, питома вага витрат на створення у поточному році до запланованих, % | - | 100 | 100 |
| 3.5 | Розвиток та забезпечення сталого функціонування реєстру територіальної громади міста | 2020-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, департамент з надання адміністративних послуг Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 2 000,00 | показник затрат, тис.грн. | 500,00 | 1 000,00 | 500,00 |
|   | 2020 - 500,00 | показник продукту (кількість модулів) | 2 | 2 | 2 |
| 2021 - 1000,00 | показник ефективності, середні витрати на модуль, тис.грн | 250 | 500 | 250 |
| 2022 - 500,00 | показник якості, питома вага витрат на створення модуля ПЗ у поточному році до запланованих, % | 100 | 100 | 100 |
| 3.6 | Створення інформаційної системи єдиного диспетчерського центру громадського транспорту | 2020-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», управління транспортного комплексу, зв’язку та телекомунікацій Миколаївської міської ради. | міський бюджет  | 2 000,00 | показник затрат, тис.грн | 200,00 | 500,00 | 1 300,00 |
|   | 2020 - 200,00 | показник продукту (кількість модулів) | 1 | 2 | 3 |
| 2021 - 500,00 | показник ефективності, середні витрати на модуль, тис.грн | 200 | 250 | 433,33 |
| 2022 - 1300,00 | показник якості, питома вага витрат на створення модуля ПЗ у поточному році до запланованих, % | 100 | 100 | 100 |
| 3.7 | Модернізація існуючого та придбання нового програмного забезпечення (геоінформаційні системи) | 2020-2022 | Виконавчий комітет Миколаївської міської ради, відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ», департамент внутрішнього фінансового контролю, нагляду та протидії корупції Миколаївської міської ради | міський бюджет  | 600,00 | показник затрат, тис.грн | 200,00 | 200,00 | 200,00 |
|   | 2020 - 200,00 | показник продукту (кількість модулів) | 1 | 1 | 1 |
|   | 2021 - 200,00 | показник ефективності, середні витрати на модуль, тис.грн | 200 | 200 | 200 |
|   | 2022 - 200,00 | показник якості, питома вага витрат на створення модуля ПЗ у поточному році до запланованих, % | 100 | 100 | 100 |
| 3.8 | Придбання програмного забезпечення (система електронного документообігу) | 2022 | Відділ стандартизації та впровадження електронного врядування Миколаївської міської ради, КП «МІОЦ» | міський бюджет  | 2 500,00 | показник затрат, тис.грн | 0,00 | 0,00 | 2 500,00 |
|   | 2022 - 2500,00 | показник продукту (кількість ліцензій робочих місць) | - | - | 1000 |
|   |   | показник ефективності, середні витрати на ліцензію робочого місця, тис.грн | - | - | 2,50 |
|   |   | показник якості, питома вага витрат на придбання ліцензії у поточному році до запланованих, % | - | - | 101 |