**СЄВЄРОДОНЕЦЬКА МІСЬКА РАДА**

**ШОСТОГО СКЛИКАННЯ**

**п’ятдесят сьома (чергова)  сесія**

**РІШЕННЯ №2521**

«\_21\_»   лютого   2012 р.

м.  Сєвєродонецьк

**Про затвердження Програми інформатизації Сєвєродонецької міської ради на 2013 рік.**

Керуючись п. 22 ст. 26 Закону України від 21.05.1997 року № 280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні», Законом України від 04.02.1998р. № 74 «Про Національну програму інформатизації», рішенням 53-ї сесії міської ради 6-го скликання від 20.12.2012р. № 2374 «Про затвердження Плану роботи Сєвєродонецької міської ради та її виконавчих органів на 2013 рік і звіт про виконання плану роботи Сєвєродонецької міської ради та її виконавчих органів за 2012 рік»,

**Сєвєродонецька міська рада**

**ВИРІШИЛА:**

1.      Затвердити  Програму інформатизації Сєвєродонецької міської ради на 2013 рік (Додаток).

2.      Відділу АСУ та ТО міської ради у січні 2014 року на черговій сесії міської ради звітувати про виконання Програми інформатизації Сєвєродонецької міської ради за 2013 рік.

3.      Дане рішення підлягає оприлюдненню.

4.      Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію мандатну, з питань депутатської діяльності, етики, по роботі ради та гласності (Рибальченко Є.М.).

**Міський голова                                                                             В.В. Казаков**

*Додаток*

*до рішення  57  сесії міської ради*

*від  21 лютого 2013 р. № 2521*

**ПРОГРАМА  
інформатизації Сєвєродонецької міської ради на 2013 рік  
1. ПАСПОРТ**

**міської цільової програми**

**1.1. Назва:**

Програма інформатизації Сєвєродонецької міської ради на 2013\_рік (Програма).

**1.2. Підстава для розроблення:**

Пункт 3 рішення п’ятдесят шостої сесії міської ради шостого скликання від 24.01.2013р. № 2447 «Про виконання рішення тридцять третьої (чергової) сесії міської ради шостого скликання від 23 лютого 2012 року № 1506 «Про затвердження Програми інформатизації Сєвєродонецької міської ради на 2012 рік».

**1.3. Розробник програми:**

Відділ АСУ та ТО міської ради.

**1.4. Співрозробники програми:**відсутні.

**1.5. Відповідальний виконавець програми:**

Гурська Ірина Борисівна - начальник відділу АСУ та ТО міської ради.

**1.6. Виконавці заходів:**

Усі заходи Програми виконуються працівниками відділу АСУ та ТО міської ради.

**1.7. Дата номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади**

**про розроблення програми:**

Пункт 3 рішення п’ятдесят шостої сесії міської ради шостого скликання від 24.01.2013р. № 2447 «Про виконання рішення тридцять третьої (чергової) сесії міської ради шостого скликання від 23 лютого 2012 року № 1506 «Про затвердження Програми інформатизації Сєвєродонецької міської ради на 2012 рік».

**1.8. Термін реалізації програми: з**01 січня до 31 грудня 2013 року.

**1.9. Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми:**

всього **380000** (триста вісімдесят тисяч) грн.

у тому числі:

- коштів місцевого бюджету  **380000** (триста вісімдесят тисяч) грн.

**2. Мета програми**

Метою   Програми є   автоматизація діяльності структурних підрозділів міської ради та забезпечення  керівництва, департаментів, управлінь та відділів міської ради достовірною, повною та своєчасною інформацією, яка є основою для прийняття обґрунтованих, ефективних управлінських рішень та оперативного контролю за їх виконанням, а, також, є основою для більш раціонального використання наявних фінансових, матеріально-технічних та інших ресурсів при вирішенні завдань розвитку  місцевої громади.

**3. Аналіз факторів впливу на проблему та аналіз ресурсів  
для реалізації міської цільової програми (SWOT-аналіз)**

**3.1. Сильні сторони:**

- наявність розвинутої внутрішньої інформаційної інфраструктури, а саме: локальна комп’ютерна мережа міської ради, сервер баз даних, підключення до Інтернет, електронна пошта, інше;

- наявність ліцензійного програмного забезпечення, на базі якого можливий подальший розвиток та вдосконалення внутрішньої інформаційної інфраструктури задля досягнення мети Програми;

-  наявність висококваліфікованих спеціалістів, здібних ефективно, на високому професійному рівні вирішувати завдання, які ставляться задля досягнення мети Програми;

- наявність запланованих в бюджеті фінансових ресурсів та наявність матеріальних ресурсів, необхідних для вирішення завдань Програми.

**3.2. Слабкі сторони:**

- Можливе несвоєчасне, або не в повному обсязі фінансування заходів Програми, які його потребують.

**3.3. Можливості:**

- При наявності достатнього фінансування можливе вирішення завдань Програми шляхом придбання готових спеціалізованих програмно-технічних комплексів з автоматизації та інформаційної підтримки діловодства, які вирішують завдання Програми.

**3.4. Загрози:**

- Можлива кардинальна перебудова внутрішньої інформаційної інфраструктури, наприклад, пов’язана із змінами в Законодавстві України (вимоги щодо захисту персональних даних, забезпечення доступу до публічної інформації, тощо).

Аналізуючи перелічені вище фактори, можна зробити висновок, що «Сильні сторони» та «Можливості» переважають над «Слабкими сторонами» та «Загрозами». Тому прийняття Програми є доцільним.

**4. Шляхи і способи розв’язання проблеми**

**4.1. Самостійна розробка програмного забезпечення**

Частина завдань, які поставлені у Програмі, можуть бути вирішені шляхом самостійної розробки відповідного програмного забезпечення. Для цього міська рада має усі необхідні ресурси, а саме: потужний ліцензійний інструментарій проектувальника програмного забезпечення та висококваліфікованих спеціалістів, здібних ефективно, на високому професійному рівні вирішувати завдання, які ставляться задля досягнення мети Програми.

**4.2. Закупівля комп’ютерної та оргтехніки**

Для надійного, ефективного функціонування комп’ютерних програм та для змоги максимального використання функціоналу сучасного програмного забезпечення необхідна сучасна апаратна платформа – комп’ютерна та інша оргтехніка. Для її придбання теж необхідне відповідне бюджетне фінансування.

**4.3. Удосконалення інформаційної інфраструктури**

Одним із шляхів оптимізації та підвищення ефективності та надійності використання наявного апаратно-програмного потенціалу є удосконалення інформаційної інфраструктури. Шляхами такого удосконалення є:

- модернізація або заміна застарілого обладнання локальної мережі, комп’ютерів користувачів, введення в експлуатацію серверного та іншого обладнання;

- оновлення існуючого програмного забезпечення або заміна його на більш сучасне та більш досконале програмне забезпечення;

- організаційно-технічні заходи щодо реорганізації доступу користувачів до ресурсів локальної мережі (серверів баз даних, комп’ютерів користувачів, мережевих принтерів та сканерів, тощо), ресурсів глобальної мережі Інтернет, електронної пошти, засобів телефонного зв’язку, тощо.

**5. ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ**

**з виконання міської цільової програми «Програма інформатизації Сєвєродонецької міської ради на 2013\_рік»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Найменування завдання | Найменування показника | Зна-чення показника | Найменування заходу | Прогнозо-ваний обсяг фінансування для виконання завдань (тис. грн.) |
| 1. | Модернізація інформаційної інфраструктури міської ради | Програмно-апаратний комплекс захисту WatchGuard XTM 5 Series | 1 | Введення в експлуатацію програмно-апаратного комплексу захисту серверів, локальної мережі та баз даних | 0 |
| Серверне обладнання HP ProLiant ML350G6 | 1 | Введення в експлуатацію нового дублюючого доменно-файлового серверу | 0 |
| Програмний продукт віртуалізації  VMware ESX Server | 2 | Введення в експлуатацію програмних засобів віртуалізації та управління ресурсами серверів рівня підприємства | 0 |
| Антивірус ESET NOD32 на 100 користувачів | 1 | Введення в експлуатацію програмного продукту антивірусного захисту на 100 користувачів | 0 |
| Перенесення баз даних на новий файловий сервер | 12 | Перенесення існуючих баз даних міської ради на новий файловий сервер | 0 |
| Конвертація баз даних під управлінням SQL-серверу Firebird | 5 | Конвертація існуючих баз даних під вимоги та можливості їх використання з оновленою версією SQL-серверу Firebird 2.5.2 | 0 |
| Персональні комп'ютери | 50 | Заміна фізично застарілих комп'ютерів користувачів | 360 |
| Ноутбук | 1 | Ноутбук для мобільної роботи у відрядженнях | 7 |
| Багатофункціональні пристрої | 2 | Додаткове встановлення користувачам багатофункціональних пристроїв | 7 |
| Принтери | 4 | Заміна застарілих та додаткове встановлення користувачам нових принтерів | 6 |
| 2. | Автоматизація обліку публічної інформації Сєвєродонецької міської ради | База даних та програмне забезпечення | 1 | Введення в експлуатацію бази даних та програмного забезпечення автоматизованої системи обліку публічної інформації | 0 |
| 3. | Автоматизація підготовки документів у відділах міської ради | База даних та програмне забезпечення | 1 | Введення в експлуатацію бази даних та програмного забезпечення автоматизованої системи підготовки документів | 0 |
| 4. | Автоматизація ведення реєстру архіву проектної документації | База даних та програмне забезпечення | 1 | Розробка бази даних та програмного забезпечення автоматизованого реєстру архіву проектної документації | 0 |
| 5. | Автоматизація підготовки статистичної звітності до системи «Реєстрація вхідної-вихідної кореспонденції, контроль строків виконання контрольних документів» | База даних та програмне забезпечення | 1 | Розробка бази даних та програмного забезпечення автоматизованої підготовки статистичної звітності до системи «Реєстрація вхідної-вихідної кореспонденції, контроль строків виконання контрольних документів» | 0 |

**6. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ**

**виконання міської цільової програми «Програма інформатизації Сєвєродонецької міської ради на 2013\_рік»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування завдання | Найменування показників виконання завдання | Одиниця виміру | Значення показника |
| 1. | Модернізація інформаційної інфраструктури міської ради | Програмно-апаратний комплекс захисту WatchGuard XTM 5 Series | Шт. | 1 |
| Серверне обладнання HP ProLiant ML350G6 | Шт. | 1 |
| Програмний продукт віртуалізації  VMware ESX Server | Шт. | 2 |
| Антивірус ESET NOD32 на 100 користувачів | Шт. | 1 |
| Перенесення баз даних на новий файловий сервер | Шт. | 12 |
| Конвертація баз даних під управлінням SQL-серверу Firebird | Шт. | 5 |
| Персональні комп'ютери | Шт. | 50 |
| Ноутбук | Шт. | 1 |
| Багатофункціональні пристрої | Шт. | 2 |
| Принтери | Шт. | 4 |
| 2. | Автоматизація обліку публічної інформації Сєвєродонецької міської ради | База даних та програмне забезпечення | Шт. | 1 |
| 3. | Автоматизація підготовки документів у відділах міської ради | База даних та програмне забезпечення | Шт. | 1 |
| 4. | Автоматизація ведення реєстру архіву проектної документації | База даних та програмне забезпечення | Шт. | 1 |
| 5. | Автоматизація підготовки статистичної звітності до системи «Реєстрація вхідної-вихідної кореспонденції, контроль строків виконання контрольних документів» | База даних та програмне забезпечення | Шт. | 1 |

**7. ОБСЯГИ ТА ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ**

**міської цільової програми «Програма інформатизації Сєвєродонецької міської ради на 2013\_рік»**

**7.1. Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми: 380000** (триста вісімдесят тисяч) грн.

**7.2. Головний розпорядник бюджетних коштів:**Сєвєродонецька міська рада.

**7.3. Джерела фінансування:**  усі заходи, які потребують фінансування, фінансуються з місцевого бюджету.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Секретар ради |  | А.А. Гавриленко |