



ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА РІШЕННЯ

Від 25.12.2015 № 48

2 сесія 7 скликання

Про затвердження Програми «Безпечне місто» на 2016-2018 роки

Керуючись частиною 1 статті 59, пунктом 22 частини 1 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою здійснення заходів, спрямованих на підвищення рівня безпеки громадян та захисту важливих об'єктів міста, міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму «Безпечне місто» на 2016-2018 роки (далі - Програма) згідно з додатком.
2. Виконавчому комітету міської ради, департаменту фінансів міської ради при формуванні проекту міського бюджету на 2016-2018 роки передбачати кошти на реалізацію даної Програми в межах реальних можливостей бюджету.
3. Виконавчим органам міської ради, організаціям, підприємствам, установам, закладам, відповідальним за здійснення запланованих Програмою заходів, забезпечити їх виконання у визначені терміни та інформувати департамент інформаційних технологій міської ради про проведену роботу щоквартально до 05 числа місяця, наступного за звітним періодом.
4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійні комісії міської ради з питань законності, депутатської діяльності і етики (Ю. Зажирко) та з питань планування фінансів, бюджету та соціально-економічного розвитку (В. Кривіцький).

Міський голова

С. Моргунов

ПРОГРАМА «БЕЗПЕЧНЕ МІСТО»

на 2016-2018 роки

1. Передумови

Сучасне місто Вінниця - це складна і різномірна інфраструктура, яка безперервно та стрімко розвивається. Темп життя зростає, відбуваються події та заходи із залученням великої кількості громадян. Висока інтенсивність дорожнього руху вимагає оперативного спостереження та контролю в режимі реального часу. Мешканці міста ризикують зіткнутися з багатьма небезпеками, що супроводжують життєдіяльність в сучасних умовах. Це означає, що питання безпеки людини в міському середовищі сьогодні є як ніколи актуальним.

Залишається загрозливою ситуація на сході країни та напруженим соціально-політичне становище у нашій державі, тому попередження надзвичайних ситуацій, проявів тероризму, забезпечення посиленних заходів безпеки громадян та важливих об'єктів міста є одним з найбільш пріоритетних напрямків діяльності влади та правоохоронних органів.

З огляду на зазначене, до системи, яка забезпечує безпеку міста в сучасних умовах, пред'являються особливі вимоги щодо надійності, стійкості, ефективності та безперервності роботи у цілодобовому режимі. Існує потреба в нових засобах та методах гарантування безпеки мешканцям міста, прогресивних технологіях та заходах для централізованого забезпечення відеохорони, технічної безпеки, контролю важливих, стратегічних та небезпечних міських об'єктів, можливості оперативного управління та впливу на екстрені ситуації.

Комплексна система безпеки нового покоління з використанням технологій інтелектуального аналізу даних забезпечить підвищення безпеки на об'єктах та вулицях міста завдяки безупинному моніторингу ситуації в режимі реального часу, своєчасному автоматичному оповіщенню про тривожні, загрозливі та надзвичайні події для їх запобігання або негайного усунення, наявності засобів екстреного зв'язку, а також скоординованій взаємодії всіх учасників та служб, відповідальних за безпеку міста.

1. Дослідження та аналіз

1.1. Аналіз поточної ситуації, визначення потреб

Забезпечення безпеки громадян та підтримка нормальної життєдіяльності міста завдяки стабільній роботі її важливих об'єктів є однією з головних задач вінницької влади.

Повсякчас у місті здійснюється розбудова житлових мікрорайонів, зростає рівень суспільно-політичної активності мешканців, їх участі у різноманітних чисельних масових заходах. Така ситуація вимагає створення найбільш сприятливого середовища для життєдіяльності населення та необхідності підтримки належного забезпечення суспільної безпеки на території міста.

В співробітництві з правоохоронними органами проводиться постійна робота щодо протидії та профілактики правопорушень, терористичних проявів, загроз інтересам держави, забезпеченню суспільного порядку при проведенні публічних та масових заходів, захисту життя та здоров'я громадян.

Для реалізації задач забезпечення належної безпеки використовуються засоби відеоспостереження, зв'язку, оповіщення, контролю, обмеження доступу, пожежної безпеки, системи моніторингу та аналізу. На сьогоднішній день міська система відеоспостереження включає 57 камер відеонагляду на території Вінниці та 4 комплекси «Відеоконтроль-Рубіж» на виїздах з міста.

У 2015 році у Вінниці було затверджено Програму «Безпечне місто-2015», метою якої є посилення безпеки громадян, захисту важливих об'єктів міста та комунального майна, підтримка нормальної життєдіяльності міста, посилення безпеки дорожнього руху, підвищення рівня розкриття правопорушень.

В рамках реалізації заходів вищезазначеної програми було здійснено аналіз існуючої системи відеоспостереження міста, проведено інвентаризацію мереж, які знаходяться на балансі виконавчих органів та підпорядкованих їм комунальних підприємств міста.

Було проведено комплексний аналіз з метою визначення місць та об'єктів міста, які потребують посиленого захисту та контролю над ситуацією. Розглянуто потреби у встановленні камер відеоспостереження, кнопок виклику міліції, датчиків сповіщення, пристроїв системи безпеки в'їздів в місто, мостів та переїздів, площ та перехресть, вокзалів, ринків, інших місць скупчення людей та підвищеної небезпеки, хімічно та потенційно небезпечних, стратегічних та важливих для життєдіяльності об'єктів міста, встановлено їх пріоритетність. Найбільш пріоритетні об'єкти передбачено обладнати камерами відеоспостереження та аварійними датчиками у першочерговому порядку.

Зокрема, на основі проведеного аналізу отримано наступні дані:

- 1) визначені важливі об'єкти та їх потреби у встановленні відеокамер і пристроїв:
 - об'єкти теплопостачання: 103;
 - об'єкти КП «Вінницяоблводоканал»: 57;
 - об'єкти та місця підвищеної загрози: 80;
 - об'єкти КП "Вінницька транспортна компанія": 29;
- 2) першочергові об'єкти: 75.

Світовою практикою доведено, що встановлення комплексних систем відеоспостереження безумовно сприяє попередженню та суттєвому зменшенню кількості правопорушень, виявленню, усуненню причин і умов, що сприяють їх вчиненню у сфері благоустрою та охорони громадського порядку, в тому числі при проведенні заходів з масовим залученням людей. До того ж зазначимо, що важливу роль як у прогнозуванні небезпечних ситуацій, так і своєчасності реагування, відіграють сучасні засоби, що забезпечують зворотній зв'язок населення з правоохоронними та черговими службами.

Отже, в єдину локальну міську мережу системи «Безпечне місто» поступово мають бути об'єднані всі міські камери зовнішнього відеоспостереження, пристрої, датчики та інші елементи системи безпеки об'єктів всіх форм власності. У 2015 році до системи відеонагляду було під'єднано 4 камери. Крім цього, для забезпечення оперативного управління, взаємодії з іншими органами державної влади та силовими структурами як в повсякденній діяльності, так і в умовах надзвичайної ситуації, до локальної мережі міської ради було підключено систему цифрового закритого радіозв'язку на вежі Вінницької філії Концерну радіомовлення, радіозв'язку та телебачення.

Одним з найважливіших завдань Програми на сьогоднішній день залишається створення ситуаційного центру Вінниці.

Ситуаційний центр представляє собою багатофункціональну систему, організаційно-технічний комплекс, основу якого складають інформаційне та програмне забезпечення для підтримки оперативних та стратегічних управлінських рішень. Такі рішення приймаються на основі постійного контролю подій, який здійснюється завдяки інформації з камер відеонагляду, та комплексного моніторингу факторів впливу на розвиток процесів, що відбуваються, виходячи з показників датчиків, пристроїв, систем сповіщень тощо.

Серед напрямків забезпечення безпеки слід звернути окрему увагу на контроль та керування дорожнім рухом. Моніторинг ситуацій на жвавих або небезпечних перехрестях та транспортних магістралях, паркувальних майданчиках, управління засобами контролю дотримання правил дорожнього руху, керування та контроль за роботою світлофорних об'єктів також здійснюватимуться у ситуаційному центрі. Завдяки отриманню та аналізу інформації, яка надходитиме з систем відеоспостереження, дорожніх контролерів, іншого спеціалізованого обладнання, відбуватиметься

оперативне реагування на аварії, небезпечні та непередбачувані ситуації на автошляхах міста. В разі потреби диспетчером може бути скоординовано рух транспортного потоку, створено «зелену вулицю» для машин швидкої допомоги та транспорту аварійно-диспетчерських служб. Крім цього, відповідні правоохоронні органи зможуть отримати повну інформацію про дорожньо-транспортні події, здійснити оперативне відстеження маршруту транспортного засобу у разі злочину тощо.

Для здійснення належного контролю за ситуаціями та відповідного реагування на події, ситуаційний центр включатиме наступні підсистеми:

- збору інформації (комп'ютери, бази даних);
- передачі інформації (мережеве обладнання, канали зв'язку);
- аналізу та структурування інформації (інформаційно-аналітичні системи, інтелектуальні інформаційні технології, спеціалізоване програмне забезпечення);
- візуалізації інформації (відеостіна, дисплейні системи, управління виведенням інформації, озвучування, інтерактивні засоби, відповідне програмне забезпечення);
- зберігання інформації (серверне обладнання для зберігання архівів відеозаписів);
- забезпечення безпеки інформації.

На сьогоднішній день розроблено проектно-кошторисну документацію на проведення капітального ремонту приміщення, де заплановано розмістити ситуаційний центр. Надалі проводитимуться ремонтні роботи та облаштування центру необхідною технікою та меблями.

Враховуючи вищезазначене, відмітимо важливість та актуальність потреби у продовженні реалізації наступних задач:

- 1) розширення міської системи відеоспостереження за громадськими місцями, важливими та стратегічними об'єктами міста, дорожнім рухом;
- 2) встановлення датчиків та пристроїв, які мають додаткові функції, важливі для підтримки належного рівня безпеки – контроль параметрів навколишнього середовища, можливість розпізнавання номерних транспортних знаків, обличч громадян, сповіщення та виклику працівників міліції або відповідних служб;
- 3) створення єдиної локальної міської мережі системи «Безпечне місто» для зв'язку всіх елементів системи;
- 4) створення ситуаційного центру для координованого управління, контролю та моніторингу ситуацій.

1.2. Аналіз законодавчої бази

Системне забезпечення безпеки громадян, стабільного функціонування об'єктів особливої важливості та життєзабезпечення міста, проведення

комплексних заходів щодо запобігання надзвичайним та загрозливим ситуаціям, встановлення систем безпеки та засобів відеоспостереження, забезпечення постійного моніторингу та оперативного реагування на відповідні події передбачені відповідними державними та місцевими нормативними документами.

1) Закон України «Про основи національної безпеки України». Даним нормативно-правовим актом визначаються основні засади державної політики, спрямованої на захист національних інтересів і гарантування в Україні безпеки особи, суспільства і держави від зовнішніх і внутрішніх загроз в усіх сферах життєдіяльності.

2) Закон України «Про дорожній рух». Цей документ визначає правові та соціальні основи дорожнього руху з метою захисту життя та здоров'я громадян, створення безпечних і комфортних умов для учасників руху.

3) Розпорядження Кабінету Міністрів України від 6 лютого 2013 року №51-р «Про схвалення Концепції Державної цільової правоохоронної програми встановлення сучасних систем безпеки, застосування засобів зовнішнього контролю (спостереження) та швидкого реагування на період до 2016 року». Метою зазначеної Концепції є комплексне розв'язання проблеми забезпечення охорони громадського порядку та громадської безпеки шляхом встановлення сучасних систем безпеки, застосування засобів зовнішнього контролю (спостереження) та організації швидкого реагування на правопорушення. Даним нормативним актом визначено оптимальний варіант, шляхи і способи розв'язання цієї проблеми.

4) Рішення Вінницької міської ради від 30.08.2013 року №1405 «Про затвердження Стратегії розвитку «Вінниця-2020». Стратегією визначено пріоритетні напрямки розвитку міста до 2020 року; заходами, спрямованими на її виконання, передбачено реалізацію цільових програм на основі інформаційних технологій, серед яких, зокрема, зазначено впровадження системи «Безпечне місто» та автоматизованої системи керування дорожнім рухом.

5) Розпорядження міського голови від 28.01.2015 року № 26-р «Про невідкладні заходи щодо зміцнення обороноздатності міста Вінниці, оперативного реагування на виклики та загрози національній безпеці України». Документ має на меті зміцнення обороноздатності міста Вінниці, забезпечення оперативного реагування на виклики та загрози національній безпеці, збереження спокою на території міста та забезпечення безпечної життєдіяльності населення.

6) Рішення виконавчого комітету міської ради від 27.02.2014 р. № 485 «Про врахування елементів інформаційно-телекомунікаційної інфраструктури при реконструкції об'єктів благоустрою». Даним нормативним актом зазначено вимогу врахування при реконструкції об'єктів благоустрою необхідності побудови і підключення до мереж передачі даних точок доступу до мережі інтернет (Wi-Fi), систем відеоспостереження та оповіщення населення.

7) Рішення міської ради від 30.05.2014 р. № 1719 «Про встановлення режиму роботи закладів торгівлі, ресторанного господарства, сфери послуг та розваг, розташованих на території м. Вінниці». Дане рішення, зокрема, зобов'язує керівників закладів торгівлі, ресторанного господарства, сфери послуг та розваг забезпечити на відповідних об'єктах встановлення камер відеоспостереження та «тривожної кнопки».

1.3. Аналіз успішних практик

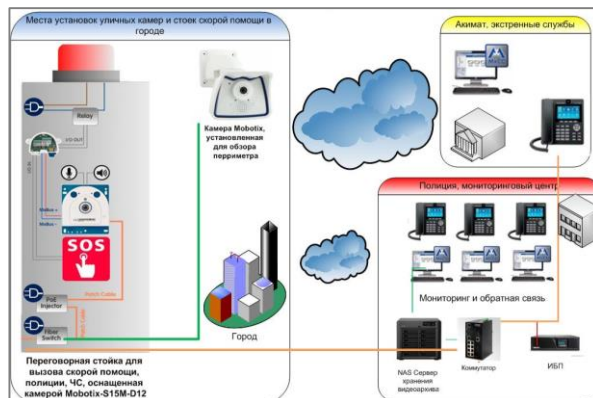
З метою пошуку найкращого рішення для впровадження системи, яка представлятиме собою комплекс заходів, спрямованих на підвищення безпеки у місті та забезпечення комфортного середовища для життєдіяльності його мешканців, муніципалітетом детально вивчався та аналізувався досвід інших міст та країн, пропозиції передових компаній з реалізації проектів відповідного напрямку.

1) Впровадження системи «Безпечне місто» на базі програмно-апаратного комплексу компанії «Mobotix» (Німеччина)

Вивчення закордонного досвіду реалізації проектів створення комплексних систем безпеки було розпочато у 2011 році. Під час перебування на конференції по запровадженню таких систем у Німеччині представники міської ради мали можливість детально ознайомитись з представленою мережею відеонагляду.

Дана система забезпечує вирішення таких задач:

- цілодобовий оперативний моніторинг міських площ, вокзалів, торгових центрів та інших місць скупчення людей;
- двосторонній екстрений відеозв'язок людей з оперативними службами міста і поліцією;
- екстрене реагування, запис відеоархіву, фіксація абонента в базі відеоархіву;
- використання будь-якого виду зв'язку (бездротове рішення, мобільний зв'язок тощо)
- інтеграція з системою відеоспостереження поліції міста.



Структурна схема організації мережі відеоспостереження «Безпечне місто» на базі німецьких камер «Mobotix»

2) Ситуаційний центр м. Любліна (Польща)

Для цілодобового контролю та моніторингу міських об'єктів, доріг, подій та ситуацій у місті Любліні створено сучасний ситуаційний центр.

На території міста встановлено велику кількість камер відеоспостереження, датчиків та пристроїв системи безпеки та моніторингу навколишнього середовища. Зображення з відеокамер, повідомлення про небезпеку та надзвичайні ситуації, сигнали пристроїв, інформація з датчиків у реальному часі передаються та опрацьовуються у центрі. Для найкращого моніторингу та аналітичної обробки даних ситуаційний центр оснащено сучасним обладнанням, інтерактивною та демонстраційною системами, використовуються новітні програмні та інформаційно-аналітичні комплекси.

Завдяки комплексній організації робочих місць, яка забезпечує персональну та колективну аналітичну роботу з оперативного керування та контролю, високій кваліфікації персоналу, на основі всіх даних швидко та відповідно до ситуації приймаються належні та стратегічні рішення.

3) Проекти «Безпечне місто» компанії «Huawei»

«Huawei» - одна з найбільш передових компаній, технологіями з реалізації проектів «Безпечне місто» якої користується більше третини населення у всьому світі.

«Безпечне місто» компанії являє собою програмний комплекс із застосуванням відеоаналітичних рішень, який допомагає швидко визначити і оперативно відреагувати на будь-які позаштатні ситуації, а також вчасно вжити заходів щодо усунення їх наслідків.

Реалізований проект представляє собою сукупність систем відеоспостереження, громадської безпеки, регулювання дорожнього руху, контролю світлофорів, пошуку транспортних засобів. Контроль ситуацій, зв'язок з поліцією, взаємодію з екстреними службами здійснює єдиний ситуаційний центр. На екрани центру виводиться зображення з відеокамер, мапа міста із зазначенням потрібних об'єктів та їх переміщень та інша необхідна інформація.



Рішення «Безпечного міста» від компанії «Huawei»

4) Впровадження системи відеоспостереження та створення ситуаційного центру в рамках проекту «Безпечне місто Сочі» (група «Астерос»)

Програму «Безпечне місто Сочі» було впроваджено з метою посилення захисту міста та запобігання правопорушень, оперативного реагування на ситуації та забезпечення нового рівня якості життя мешканців та гостей курорту. Під час реалізації проекту у місті було створено комплексну інформаційно-аналітичну систему відеоспостереження та ситуаційний центр.

В рамках програми було здійснено встановлення відеокамер на центральних вулицях та у популярних місцях відпочинку. Зображення з відеокамер в режимі реального часу надходить в моніторинговий ситуаційний центр. Зокрема, у ситуаційному центрі розміщено велику відеостіну розміром 7х2,5 м², організовано архів відеоматеріалів на базі відеосерверів загальним обсягом у кілька тисяч терабайт.

Отже, зазначеною програмою реалізовано:

- Центр обробки даних, в тому числі система зберігання відеоданих високої якості терміном до 30 днів;
- засоби інтерактивного представлення відеоінформації: засоби обробки і візуалізації відеоінформації на екранах загального користування (відеостіні) та індивідуальних робочих місцях операторів;
- геоінформаційна система (система зберігання і представлення просторових даних);
- Система управління інцидентами (Incident Management System): синхронізація роботи операторів ситуаційного центру і служб екстреного реагування для управління роботами з попередження і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій;
- call-центр: обробка телефонних звернень від населення та гостей міста про НС та функція запису телефонних розмов;
- віддалені робочі місця: організація в силових відомствах з метою забезпечення обміну відеоінформацією та інформацією про інциденти;
- офіційний портал ситуаційного центру, створений для оперативного інформування населення та гостей міста про оперативну обстановку в місті, прийому заяв про надзвичайні ситуації та надання довідкової підтримки;
- системи забезпечення інформаційної та фізичної безпеки.



Ситуаційний центр «Астерос» в м. Сочі

3. Мета та завдання Програми

Метою Програми є підвищення рівня громадської безпеки та громадського порядку, забезпечення належного моніторингу ситуації на важливих об'єктах міста, об'єктах благоустрою та комунальної сфери, посилення безпеки дорожнього руху, запобігання злочинності, підвищення оперативності, якості та достовірності інформації, отриманої службами, які забезпечують безпеку міста, для відповідного швидкого реагування.

Головне завдання Програми - впровадження комплексної системи безпеки Вінниці «Безпечне місто» на основі сучасних засобів відеоспостереження, безпеки, моніторингу, контролю, зв'язку, керування та оперативного реагування.

Отже, для реалізації вищезазначеної мети, завдання Програми полягають в наступному:

- 1) розвиток міської системи відеоспостереження: поступове забезпечення відеонагляду за всіма місцями та об'єктами, які потребують посиленого захисту та контролю над ситуацією;
- 2) встановлення засобів та систем безпеки для моніторингу необхідних параметрів, факторів впливу на ситуацію, розпізнавання, сповіщення, зв'язку, контролю та керування подією;
- 3) створення єдиної локальної міської мережі системи «Безпечне місто», яка забезпечить отримання даних з усіх камер відеоспостереження та інших елементів системи безпеки із доступом до інформації міської влади та правоохоронних органів;
- 4) створення ситуаційного центру для здійснення безперервного контролю та моніторингу ситуацій та подій, аналітичної обробки та зберігання інформації, швидкого реагування та оперативного управління ситуацією на основі актуальних даних в режимі реального часу;
- 5) забезпечення можливості відтворення ходу подій завдяки їх фіксації та зберігання відповідної відеоінформації;

- б) консолідація зусиль влади та правоохоронних органів з метою забезпечення нормальної життєдіяльності міста.

4. Розробник та цільові групи

Розробником даної Програми є департамент інформаційних технологій Вінницької міської ради.

Цільові групи Програми:

- 1) виконавчі органи Вінницької міської ради;
- 2) правоохоронні органи міста;
- 3) підприємства, організації, заклади та установи міста;
- 4) мешканці та гості міста Вінниці.

5. Фінансове забезпечення Програми

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів міського бюджету в межах коштів, передбачених на відповідний бюджетний рік, а також інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством.

Обсяг фінансування заходів Програми за рахунок коштів міського бюджету затверджується міською радою щорічно в складі видатків міського бюджету відповідно на 2016, 2017 та 2018 рік.

6. Заходи Програми

№ п/п	Заходи	Термін виконання	Орієнтовні обсяги фінансування	Джерела фінансування	Виконавці
1.	Придбання комп'ютерної та оргтехніки для ситуаційного центру	2016 рік	300,0 тис. грн	Міський бюджет	Департамент інформаційних технологій міської ради, виконавчий комітет міської ради, департамент фінансів міської ради
2.	Придбання серверного обладнання для зберігання архівів відеозаписів ситуаційного центру	2016 рік	500,0 тис. грн	Міський бюджет	Департамент інформаційних технологій міської ради, виконавчий комітет міської ради, департамент фінансів міської ради
3.	Облаштування ситуаційного центру меблями	2016-2017 роки	200,0 тис. грн	Міський бюджет	Департамент інформаційних технологій міської ради, виконавчий комітет міської ради, департамент фінансів міської ради
4.	Придбання відеостіни	2017-2018 роки	В залежності від потреб та виходячи з реальних фінансових можливостей бюджету 1500,0 тис. грн	Міський бюджет, інші джерела фінансування, не заборонені чинним законодавством	Департамент інформаційних технологій міської ради, КП «Вінницький інформаційний центр», виконавчий комітет міської ради, департамент фінансів міської ради
5.	Встановлення камер відеоспостереження та інших пристроїв системи «Безпечне місто»	2016-2018 роки	В залежності від потреб та виходячи з реальних фінансових	Міський бюджет, інші джерела фінансування,	Департамент інформаційних технологій, відділ з питань надзвичайних ситуацій, мобілізаційної і оборонної роботи

№ п/п	Заходи	Термін виконання	Орієнтовні обсяги фінансування	Джерела фінансування	Виконавці
			можливостей бюджету 1500,0 тис. грн	не заборонені чинним законодавством	та режиму секретності міської ради, КП «Вінницький інформаційний центр», правоохоронні органи виконавчий комітет міської ради, департамент фінансів та інші виконавчі органи міської ради
6.	Побудова єдиної локальної мережі системи «Безпечне місто»	2016-2018 роки	800,0 тис. грн	Міський бюджет, інші джерела фінансування, не заборонені чинним законодавством	Департамент інформаційних технологій міської ради, КП «Вінницький інформаційний центр», правоохоронні органи, підприємства, організації, установи, заклади міста, виконавчий комітет міської ради, департамент фінансів та інші виконавчі органи міської ради

7. Очікувані результати виконання Програми

Результати та досягнення успішного виконання заходів Програми будуть наступними:

- збереження життя та здоров'я громадян на вулицях та дорогах міста, в громадських місцях та під час проведення масових заходів;
- забезпечення громадського порядку, здійснення постійного моніторингу стану в багатолюдних місцях;
- підвищення рівня захищеності стратегічних, важливих та інфраструктурних об'єктів міста;
- запобігання, оперативне реагування та протидія потенційним загрозам національній безпеці, терористичним проявам, провокаціям, збереження спокою у місті та безпечної життєдіяльності населення;
- зменшення кількості та усунення причин виникнення дорожньо-транспортних пригод, зростання дисциплінованості учасників дорожнього руху;
- зниження кількості правопорушень, забезпечення можливості відновлення ходу подій на основі записаних відеоматеріалів;
- отримання своєчасної та достовірної інформації про подію, небезпечну або надзвичайну ситуацію, можливість впливу на її перебіг та успішне подолання;
- забезпечення взаємодії місцевої влади та правоохоронних органів при проведенні заходів посилення безпеки громадян та захисту міста.

8. Зв'язок між Програмою та Стратегією розвитку «Вінниця-2020»

Стратегія розвитку «Вінниця-2020» визначає пріоритетні напрямки розвитку Вінниці, цілі та заходи для реалізації найважливіших питань міста.

Програма «Безпечне місто» має на меті сприяти здійсненню зазначених Стратегією заходів відповідно до наступних пріоритетних напрямків та цілей:

- 1) Стратегічний пріоритет 1 «Формування сильної місцевої громади», ціль 2: «Лідерство Вінниці у підвищенні ефективності та дієвості місцевого самоврядування».

Захід «Впровадження інформаційних технологій і розвиток інтегрованої системи муніципального управління» передбачає реалізацію цільових програм на основі інформаційних технологій, зокрема системи «Безпечне місто» та АСКДР.

- 2) Стратегічний пріоритет 3 «Сталий екологічний розвиток і покращення якості надання комунальних послуг», ціль 2: «Вдосконалена транспортна система, яка забезпечує високий рівень мобільності».

Захід «Організація дорожнього руху» зазначає першочерговість врахування аспектів безпеки та надійності роботи транспортної системи та необхідність впровадження автоматизованої системи керування дорожнім рухом.

9. Ключові індикатори реалізації Програми

Успішність реалізації заходів Програми відображатиметься наступними ключовими індикаторами:

- 1) кількість встановлених камер відеоспостереження та інших елементів системи «Безпечне місто»;
- 2) створення та належна робота ситуаційного центру для комплексного контролю та моніторингу подій міста;
- 3) побудова єдиної локальної мережі системи «Безпечне місто».

10. Впровадження, моніторинг та перегляд Програми

Виконавчі органи міської ради, організації та підприємства, відповідальні за здійснення запланованих Програмою заходів, забезпечують їх реалізацію в повному обсязі та у визначені терміни.

Виконавці заходів Програми щоквартально до 05 числа місяця, наступного за звітним періодом, інформують департамент інформаційних технологій міської ради про проведену роботу.

За необхідності, заходи Програми можуть бути скориговані з урахуванням соціально-економічної та соціально-політичної ситуації, результатів моніторингу, в залежності від потреб та виходячи з реальних фінансових можливостей бюджету.

Міський голова

С. Моргунов

Департамент інформаційних технологій міської ради

Черненко Діна Сергіївна

Головний спеціаліст відділу інформатизації та геоінформаційних технологій