



## ВІННИЦЬКА МІСЬКА РАДА РІШЕННЯ

Від 29.09.2017 № 870  
м. Вінниця

22 сесія 7 скликання

**Про хід виконання Програми  
«Безпечне місто» на 2016-2018 роки  
та внесення змін до рішення міської ради  
від 25.12.2015 року № 48 «Про затвердження  
Програми «Безпечне місто»  
на 2016-2018 роки (зі змінами)**

З метою впровадження комплексної системи безпеки Вінниці, побудованої на основі сучасних засобів відеоспостереження, моніторингу відеоінформації та даних пристроїв безпеки, надійних каналів зв'язку, рішенням міської ради від 25.12.2015 року № 48 (зі змінами, внесеними рішеннями міської ради від 25.03.2016 року № 180 та від 26.08.2016 року № 358) затверджено Програму «Безпечне місто» на 2016-2018 роки (далі - Програма).

Комплексний контроль та моніторинг подій у Вінниці Програмою передбачено здійснювати у міському ситуаційному центрі. Задачі центру – онлайн-спостереження за ситуаціями, отримання, збереження та аналіз інформації з системи відеонагляду міста, моніторинг показників датчиків екомоніторингу, зокрема, контролю викидів на хімічно та потенційно небезпечних об'єктах, сигналізаторів, інших приладів безпеки, оперативне реагування на аварії, надзвичайні та загрозові події.

У рамках реалізації зазначеної задачі в 2016 році було проведено облаштування приміщення ситуаційного центру в адміністративній будівлі міської ради необхідними меблями, системою кондиціонування, придбані необхідні комп'ютерне, телевізійне обладнання та оргтехніка на загальну суму 451,971 тис. грн. Дев'ять робочих місць для комплексного здійснення моніторингу та його опрацювання передбачені для керівника ситуаційного центру, операторів відеоспостереження, в тому числі, для оперативного надання інформації в правоохоронні органи, екстреного зв'язку з відповідними службами, моніторингу безпеки дорожнього руху та АСКДР, фахівця з контролю за благоустроєм та з питань незаконної торгівлі, працівників правоохоронних органів, спеціаліста для проведення екологічного моніторингу, а також оператора сервісу швидкої комунікації «Інформер для громадян». Наразі у ситуаційному центрі організовано моніторинг відеоспостереження, аналіз та

швидкий пошук необхідних відеоматеріалів працівниками «Муніципальної поліції».

Для збереження відеоматеріалів «Безпечного міста» у 2016 році здійснено закупівлю серверного обладнання – придбано чотири сервера вартістю 2361,2 тис. грн. Відеофіксація подій та зберігання відповідних даних на серверному обладнанні дозволяє в разі потреби відтворити достовірний хід інциденту, з'ясувати обставини злочину, проаналізувати та усунути умови, що сприяли виникненню критичної ситуації чи вчиненню правопорушення. З застосуванням даних міської системи відеонагляду протягом 2016-2017 років проводилась постійна співпраця з правоохоронними органами – за запитом відповідних служб надано 90 відеозаписів з камер відеоспостереження, проведено біля 400 консультацій з питань оперативного надання інформації.

Проект «Впровадження системи екомоніторингу хімічно-небезпечних об'єктів м. Вінниці», що здійснюється на виконання Програми, став одним з переможців тринадцятого обласного конкурсу проектів розвитку територіальних громад. На запровадження проекту комунальному підприємству «Вінницький інформаційний центр» у 2016 році було виділено 95,0 тис. грн, з яких 70,0 тис. грн – фінансування з фонду конкурсу (обласного бюджету), 25,0 тис. грн з міського бюджету. Згідно з проектом, ситуаційний центр міської ради забезпечено пультом централізованого спостереження екологічного моніторингу. Придбано та налаштовано прийомо-контрольне устаткування для передачі інформації на пультове обладнання, датчики хлору та газоаналізатор для обробки інформації з датчиків та аналізу рівня хлору у повітрі. Прилади встановлені у складських приміщеннях КП «Вінницяоблводоканал» (вул. Київська). Прокладено оптичну мережу, встановлено телекомунікаційне обладнання для підключення до міської мережі з метою передачі даних до серверів міської ради.

Комунальним підприємством «Вінницький інформаційний центр» ведеться робота, спрямована на виконання заходів Програми щодо забезпечення відеоспостереження у місті та побудови єдиної локальної оптичної мережі системи «Безпечне місто». На зазначені цілі у 2016 році підприємством з міського бюджету отримано 1300,0 тис. грн. Встановлено камери відеоспостереження з підключенням до міської оптичної мережі на трамвайних зупинках Максимовича та Данила Галицького, а також тролейбусній зупинці на вул. Станіславського, каналом зв'язку забезпечено управління патрульної поліції м. Вінниці для надання можливості спостереження диспетчером в реальному часі за зазначеними зупинками. До оптичної мережі міста підключено систему відеоспостереження на площі Привокзальній, зображення виведено на чотири планшети Муніципальної поліції. Побудовано оптичну лінію зв'язку з встановленням телекомунікаційного обладнання до центрального мосту, об'єкт забезпечено чотирма камерами відеоспостереження. Оптичним каналом зв'язку до мережі міської ради підключено департамент архітектурно-будівельного контролю та Методичний кабінет департаменту освіти. Реорганізовано оптичну мережу перед міською радою, систему відеоспостереження на площі Тараса Шевченка. Завершується будівництво оптико-волоконних ліній на ділянках

вул. Довженка – вул. Брацлавська, вул. Довженка – вул. Некрасова, вул. Магістратська – вул. Оводова, вул. Театральна – вул. Грушевського.

Під час реалізації проектів реконструкції об'єктів благоустрою міста прокладаються оптоволоконні лінії зв'язку, здійснюється облаштування необхідним обладнанням, встановлюються системи відеоспостереження. Так, з 2016 року здійснюється відеонагляд по просп. Космонавтів (40 камер), площі Гагаріна (18 камер), площі Костянтина Могилка (5 камер). Забезпечено відеоспостереження на в'їздах/виїздах з міста: на перехресті вул. Зулінського-вул. Київська встановлено 6 камер, вул. Пирогова-вул. Юності – 5 камер, вул. Пирогова-вул. Гніванське шосе – 5 камер, на реконструйованій ділянці Немирівського шосе – 6 камер відеонагляду.

З метою підвищення рівня захищеності вінничан та гостей міста відповідно облаштовуються місця їх відпочинку: у зоні дозвілля у Лісопарку працюють 8 камер відеоспостереження, за проектом «Міні-Вінниця» у Центральному парку встановлено 6 камер, при проведенні благоустрою скверу «Ліверпуль» у центрі міста встановлюються 8 камер відеоспостереження.

Забезпечено відеоспостереження на 16 переходах біля шкіл, встановлено 4 камери відеонагляду по вул. В. Порика – вул. Юності. Проводиться монтаж відповідного обладнання третьої черги реконструкції просп. Космонавтів – тут передбачено встановлення 20 камер відеоспостереження.

Також в рамках розвитку системи «Безпечне місто» організовано канал зв'язку та встановлено 2 камери відеоспостереження для Вінницької дитячої школи мистецтв «Вишенька» (вул. В. Порика), 3 камери працюють для ЗОШ № 30. Побудовано оптико-волоконну лінію по вул. Театральна – вул. Пирогова для забезпечення покриття мережі Wi-Fi по алеї Пирогова, побудовано інформаційну мережу для підключення ЦНАПів до Національної системи конфіденційного зв'язку, створено канал зв'язку між «Вінницьким обласним центром екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» та «Цілодобовою вартою». Крім цього, організовано прямі канали зв'язку міської ради зі Службою Безпеки України, Державною службою спеціального зв'язку та захисту інформації України, Вінницькою обласною державною адміністрацією, а також створено канал зв'язку для підключення до мережі Регіонального сервісного центру МВС у Вінницькій області (вул. Ботанічна – центр надання адміністративних послуг «Старе місто»).

З початку 2017 року комунальним підприємством «Вінницький інформаційний центр» створено оптоволоконну мережу, а також встановлено 89 камер відеоспостереження у 37 загальноосвітніх навчальних закладах міста: КЗ «Гуманітарна гімназія №1 ВМР» (3 камери), КЗ «НВК: ЗШ I-III ст.-гімназія №2 ВМР» (1 камера), КЗ «ЗШ I-III ст. № 3 ім. М. Коцюбинського ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 4 ім. Д.І. Менделєєва ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I СТ. № 5 ВМР» (2 камери), КЗ «НВК:ЗШ I-III ст. – гімназія № 6 ВМР» (3 камери), КЗ «НВК:ЗШ I-II ст. – ліцей № 7 ВМР» (3 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 8 ВМР» (5 камер), КЗ «ЗШ I-III ст. № 9 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 10 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 11 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 12 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 13 ВМР» (4 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 14 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 15 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 16 ВМР» (2

камери), КЗ «ФМГ № 17 ВМР» (3 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 18 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 19 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 20 ВМР» (3 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 21 ВМР» (3 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 22 ВМР» (2 камери), КЗ «НВК:ЗШ I-III ст. - гімназія № 23 ВМР» (2 камери), КЗ «ВЗШ II-III ст. № 24 ВМР» (2 камери), КЗ «СЗШ I ст. № 25 ВМР» (3 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 26 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 27 ВМР» (2 камери), КЗ «Спеціальна ЗШ I-II ст. з дошкільним відділенням ВМР» (2 камери), КЗ «НВК:ЗШ I-III ст. – ГЕК № 29 ВМР» (2 камери), КЗ «НВК:ЗШ I-III ст. – гімназія № 30 ім. Т. Шевченка ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ II-III ст. № 31 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 32 ВМР» (3 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 33 ВМР» (3 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 34 ВМР» (2 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 35 ВМР» (4 камери), КЗ «ЗШ I-III ст. № 36 ВМР» (2 камери), КЗ «Вінницький технічний ліцей» (2 камери).

Для належної реалізації задач Програми вбачається важливим надалі продовжити заходи з розвитку єдиної мережі системи «Безпечне місто» та розширення зон відеоспостереження у місті. Насамперед встановлюються системи відеонагляду на ключових та важливих об'єктах відповідно до пріоритетних напрямків, визначених «Стратегією розвитку Вінниці – 2020». Враховано пропозиції, які надійшли від правоохоронних органів міста, виконавчих органів, депутатів міської ради. Для забезпечення ефективного використання відеозаписів та проведення моніторингу, стабільної та якісної роботи системи, високого рівня безпеки та швидкого масштабування існує необхідність в закупівлі ліцензій визначеного програмного забезпечення для системи відеоспостереження міста. Підтримка функціонування інтелектуального програмного забезпечення, здійснення обробки та зберігання великих масивів зафіксованих відеоданих протягом достатнього періоду часу зумовлюють потребу у збільшенні серверних потужностей.

Враховуючи вищевикладене, керуючись частиною 1 статті 59, пунктом 22 частини 1 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада

### **ВИРІШИЛА:**

1. Інформацію директора департаменту інформаційних технологій міської ради «Про хід виконання Програми «Безпечне місто» на 2016-2018 роки та внесення змін до рішення міської ради від 25.12.2015 року № 48 «Про затвердження Програми «Безпечне місто» на 2016-2018 роки (зі змінами)» взяти до відома.

2. Внести зміни до розділу 6 «Заходи Програми» Програми «Безпечне місто» на 2016-2018 роки, затвердженої рішенням міської ради від 25.12.2015 року № 48 (зі змінами), а саме викласти пункти 2 і 7 у новій редакції:

<b>№ з/п</b>	<b>Заходи</b>	<b>Термін виконання</b>	<b>Орієнтовні обсяги фінансування</b>	<b>Джерела фінансування</b>	<b>Виконавці</b>
2.	Придбання серверного обладнання для збереження відеоматеріалів «Безпечного міста»	2016 рік  2017 рік	2500,0 тис. грн  2600,0 тис. грн	Міський бюджет	Департамент інформаційних технологій міської ради, КП «Вінницький інформаційний центр», виконавчий комітет міської ради, департамент фінансів міської ради
7.	Програмне забезпечення для системи відеоспостереження міста	2017 рік	1300,0 тис. грн	Міський бюджет	Департамент інформаційних технологій міської ради, КП «Вінницький інформаційний центр», виконавчий комітет міської ради, департамент фінансів міської ради

3. Відповідальним виконавцям продовжити подальше виконання заходів Програми у визначені терміни.

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**

Департамент інформаційних технологій міської ради  
Черненко Діна Сергіївна  
Начальник відділу інформатизації