



УЖГОРОДСЬКА МІСЬКА РАДА



_____ сесія VII скликання

Р І Ш Е Н Н Я П Р О Е К Т № _____

_____ м. Ужгород

Про Програму “Безпечне місто Ужгород на 2019-2022 роки”

Відповідно до статей 25, 26 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, з метою створення умов та необхідної платформи для забезпечення безпеки і громадського порядку в місцях загального користування, паркування автотранспортних засобів та об’єктів благоустрою на території міста,

міська рада ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Програму “Безпечне місто Ужгород на 2019-2022 роки” згідно з додатками.
2. Департаменту фінансової та бюджетної політики (Гах Л. М.) проводити фінансування в межах коштів, передбачених у бюджеті міста на 2019-2022 роки.
3. Головним розпорядником коштів та виконавцем Програми визначити виконавчий комітет Ужгородської міської ради.
4. Контроль за виконанням рішення покласти на керуючого справами виконкому Макару О. М.

Міський голова

Б. АНДРІВ

ПРОГРАМА
“Безпечне місто Ужгород на 2019-2022 роки”

1. Паспорт Програми

1	Ініціатор розроблення Програми	Виконавчий комітет Ужгородської міської ради, управління програмного та комп'ютерного забезпечення
2	Розробник Програми	Виконавчий комітет Ужгородської міської ради, управління програмного та комп'ютерного забезпечення
3	Відповідальний виконавець Програми	Виконавчий комітет Ужгородської міської ради, управління програмного та комп'ютерного забезпечення
4	Головний розпорядник бюджетних коштів	Виконавчий комітет Ужгородської міської ради
5	Термін реалізації Програми	2019-2022
6	Перелік джерел фінансування, які беруть участь у виконанні Програми	Міський бюджет
7	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для виконання Програми за кошти міського бюджету	10000,0 тис. грн.

2. Загальні положення

2.1. Програма впровадження інформаційно-телекомунікаційної, автоматизованої системи - “Безпечне місто Ужгород на 2019-2022 роки” розроблена відповідно до ст. 26, 38 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні” та включає в себе систему відеоспостереження, відеоконтролювання і програмний комплекс на життєво важливих об'єктах та об'єктах захисту на території міста (надалі Програма «БМ Ужгород»).

2.2. Програма “БМ Ужгород”, як комплексна система забезпечення безпеки життєдіяльності територіальної громади та мігруючого населення створюється на об'єктах захисту та життєво важливих об'єктах міста для інформаційно-аналітичного та оперативного прийняття управлінських рішень і організації взаємодії з територіальними органами виконавчої влади, органами

внутрішніх справ з метою попередження, припинення та ліквідації кризових ситуацій криміногенного, терористичного, природного й техногенного характеру.

Призначенням Програми “БМ Ужгород” є:

- надання поточної інформації про стан захищеності об’єктів захисту службам органів місцевого самоврядування, територіальним органам виконавчої влади, органам внутрішніх справ, адміністраціям і об’єктам з масовим перебуванням людей (у межах їх компетенції) і оперативним штабам міста;

- забезпечення аналітичної й управлінської діяльності органів місцевого самоврядування, територіальних органів виконавчої влади, органів внутрішніх справ і адміністрацій об’єктів з масовим перебуванням людей, оперативних штабів в рамках вирішення ними завдань по протидії загрозам природного, техногенного, криміногенного, терористичного й іншого характеру;

- забезпечення інформаційної взаємодії територіальних органів виконавчої влади, органів внутрішніх справ і адміністрацій об’єктів з масовим перебуванням людей і оперативних штабів при виконанні спільних завдань із метою безпеки життєдіяльності населення.

2.3. Територіально розподілена система відеоспостереження та відео контролювання (надалі Система) є власністю Ужгородської міської ради. Забезпечує відеоконтролювання та відеоспостереження за визначеними робочою групою зі створення та розвитку Системи відеоспостереження, міськими об’єктами, площами, вулицями та іншими місцями масового скупчення та перебуванням людей, з передачею оперативної інформації та доступу до архіву відеоматеріалів Ужгородському ВП ГУНП України в Закарпатській області.

2.4 Термін реалізації Програми – 2019-2022 р. Програма розрахована на встановлення камер відеоспостереження на життєво важливих об’єктах та об’єктах захисту і передбачає заходи, спрямовані на її розвиток та модернізацію.

Створення такої Системи повинно носити комплексний міжвідомчий характер, спрямований на вдосконалювання інформаційно-технологічної і інформаційно-комунікаційної інфраструктури державного управління в цілому.

3. Мета Програми

3.1. Метою створення Системи “БМ Ужгород” є забезпечення об’єктів захисту та критично важливих об’єктів шляхом зниження ймовірності реалізації загроз природного, техногенного, криміногенного, терористичного й іншого характеру за рахунок:

- запобігання кризових ситуацій шляхом оснащення об'єктів захисту та критично важливих об'єктів технічними засобами моніторингу (відеоспостереження та відеоконтролю).

- ефективного моніторингу поточної обстановки за рахунок використання системи відеоспостереження та відеоконтролювання і надання інформації для дій територіальних органів виконавчої влади, органів внутрішніх справ і посадових осіб адміністрацій об'єктів з масовим перебуванням людей, що забезпечує своєчасність прийняття управлінських рішень.

3.2. Враховуючи кількість злочинів, які скоюються у громадських місцях, метою Програми є також підвищення ефективності роботи органів внутрішніх справ щодо забезпечення громадського правопорядку на території міста, профілактики злочинності, боротьби з нею, охорони прав, свобод і законних інтересів мешканців міста та посилення взаємодії з органами місцевого самоврядування у протидії всім формам злочинності в інтересах територіальної громади.

4. Заходи з реалізації Програми у 2019-2022 роках

№п.п	Найменування заходу	Джерела фінансування	Відповідальні особи
1	Створення міської робочої групи з реалізації організаційно-технічних заходів щодо створення Системи відеоспостереження та відеоконтролювання	Не потребує фінансування	Керуючий справами виконкому
2	Проведення відбору профільних фірм для виконання процедури закупівлі послуг	Не потребує фінансування	Робоча група
3	Визначення та затвердження основних вимог до Системи для подальшого розроблення Технічного завдання на її розробку та впровадження	Не потребує фінансування	Робоча група зі створення та розвитку Системи
4	Визначення переліку критично важливих об'єктів та об'єктів захисту міста для встановлення Системи з урахуванням пріоритетності включення їх у Систему та визначенням конкретних місць установки відеокамер	Не потребує фінансування	Робоча група зі створення та розвитку Системи
5	Погодження місць розміщення засобів відеоспостереження з власниками приміщень, об'єктів	Не потребує фінансування	Робоча група зі створення та розвитку Системи

6	Розроблення проектно – кошторисної документації	Міський бюджет	
7	Розробка Технічного завдання на створення Системи відеоспостереження	Не потребує фінансування	Робоча група зі створення та розвитку Системи
8	Створення моніторингового центру: (сервер-3 од., монітори-9 од., програмне забезпечення для відеоаналітики - 3 од., інше обладнання)	Міський бюджет	Підрядна організація
9	Встановлення камер відео спостереження (200 од.)	Міський бюджет	Підрядна організація
10	Розширення існуючої мережі та закупівля камер	Міський бюджет	Підрядна організація
	Всього витрат на виконання Програми	10000,0 тис. грн.	

5. Фінансове забезпечення

Фінансування заходів Програми проводиться в установленому законодавством порядку за рахунок коштів міського бюджету та інших джерел, не заборонених чинним законодавством (додаток 1).

6. Очікувані результати

Створення «Системи «БМ Ужгород» в місті підвищить рівень інформаційно - аналітичного забезпечення прийняття управлінських рішень і організації ефективної взаємодії між територіальними органами виконавчої влади, органами внутрішніх справ і адміністраціями об'єктів з масовим перебуванням людей, антитерористичними комісіями й оперативними штабами в інтересах попередження, припинення й ліквідації кризових ситуацій криміногенного, терористичного, природного й техногенного характеру, що дасть можливість:

- забезпечити безпеку об'єктів захисту, інфраструктури міста, його територіальної громади і мігруючого населення;
- забезпечити сумісність існуючих і створюваних інформаційних і технічних систем;
- підвищити ефективність контролю за об'єктами з масовим перебуванням людей, а також критично важливими об'єктами;
- підвищити ефективність вирішення завдань органами виконавчої влади, органами внутрішніх справ, а також адміністрацією об'єктів з масовим перебуванням людей, антитерористичними комісіями, оперативними штабами

по захисту від погроз природного, техногенного, кримінального, терористичного й іншого характеру;

- підвищити ефективність заходів щодо ліквідації наслідків природних і техногенних катастроф;

- знизити загибель людей, що постраждали в надзвичайних ситуаціях, при пожежах, на водних об'єктах і т. і.

- покращити охорону громадського порядку в місті, здійснювати профілактику правопорушень та попереджувати скоєнню злочинів.

- використання сучасних технічних засобів, зокрема впровадження єдиного комплексу відеоспостереження на території міста, що значно підвищить оперативне реагування на скоєні злочини, збільшить кількість розкритих злочинів, призведе до зменшення таких видів злочинів як пограбування, розбійні напади, незаконне заволодіння транспортними засобами, хуліганство, порушення правил дорожнього руху.

Система має бути відкрита для всіх зацікавлених організацій (підприємств, установ) та окремих осіб, які можуть стати ініціаторами встановлення відеокамер, включених у Систему, поблизу їх підприємств, організацій, торгових закладів, автостоянок, будинків, інших місць масового скупчення та перебування людей.

«Система БМ Ужгород» вигідна і для міста і для правоохоронних органів, як певна запорука забезпечення громадського порядку, охорони об'єктів міської інфраструктури та безпеки дорожнього руху.

7. Координація та контроль

Координацію та контроль за виконанням Програми здійснює управління програмного та комп'ютерного забезпечення виконавчого комітету Ужгородської міської ради. Забезпечує моніторинг виконання та що півроку готує та подає на засідання виконавчого комітету та за підсумками року на розгляд сесії міської ради звіт про хід виконання Програми з наростаючим підсумком.

Секретар ради

А. ГАБОР

Додаток 2

до Програми

Обсяг та джерело фінансування Програми

(тис. грн.)

Заходи	Виконавці	Загальний обсяг фінансування, тис. грн.	2019	2020	2021	2022
Придбання обладнання (сервер розпізнавання номерів, камери тощо.)	Виконавчий комітет Ужгородської міської ради	7176,0	1900,0	1900,0	1900,0	1476,0
Монтажні роботи по розбудові мережі, підключенню нових камер, виготовлення ПКД, придбання матеріалів (кабель, зажими тощо).	Виконавчий комітет Ужгородської міської ради	1824,0	456,0	456,0	456,0	456,0
Послуги по обслуговуванню відеокамер, поточний ремонт камер та інш.	Виконавчий комітет Ужгородської міської ради	1000,0	250,0	250,0	250,0	250,0
Разом :		10000,0	2606,0	2606,0	2606,0	2182,0

Додаток 3
До Порядку розроблення міських
цільових програм, моніторингу та
звітності про їх виконання

Перелік завдань міської цільової програми

(тис. грн.)

Мета, завдання, ТПКВКМБ	Джерела фінансування	Етапи виконання Програми														Відповідальні виконавці	
		І етап												ІІ етап			
		2019 рік			2020 рік			2021 рік			2022 рік			20	-20 рр.		
		Обсяг видатків	у т.ч. кошти міського		Обсяг видатків	у т.ч. кошти міського бюджету		Обсяг видатків	у т.ч. кошти міського бюджету		Обсяг видатків	у т.ч. кошти міського бюджету		Обсяг видатків	у т.ч. кошти міського бюджету		
Загальний фонд	Спеціальний фонд		Загальний фонд	Спеціальний фонд		Загальний фонд	Спеціальний фонд		Загальний фонд	Спеціальний фонд		Загальний фонд	Спеціальний фонд				
Всього на виконання програми	Міський бюджет	2606,0	706,0	1900,0	2606,0	706,0	1900,0	2606,0	706,0	1900,0	2182,0	706,0	1476,0				Управління програмного та комп'ютерного забезпечення, виконавчий комітет
Завдання Убезпечення об'єктів захисту та критично важливих об'єктів шляхом зниження ймовірності реалізації погроз природного, техногенного, кримінального, терористичного й іншого характеру																	
Всього на виконання підпрограми		2606,0	706,0	1900,0	2606,0	706,0	1900,0	2606,0	706,0	1900,0	2182,0	706,0	1476,0				
Завдання1.		1900,0	-	1900,0	1900,0	-	1900,0	1900,0	-	1900,0	1476,0	-	1476,0				
Завдання2.		456,0	456,0	-	456,0	456,0	-	456,0	456,0	-	456,0	456,0	-				
Завдання3.		250,0	250,0	-	250,0	250,0	-	250,0	250,0	-	250,0	250,0	-				

Додаток 4
До Порядку розроблення міських
цільових програм, моніторингу та
звітності про їх виконання

Результативні показники виконання завдань міської цільової Програми

(тис. грн.)

Відповідальні виконавці, ТПКВКМБ, завдання Програми, результативні показники	Код тимчасової класифікації видатків та кредитування	Етапи виконання Програми														
		I етап												II етап		
		2019 рік			2020 рік			2021 рік			2022 рік			20	-20	рр.
		Разом	ут.ч.кошти міського		Разом	ут.ч.кошті ського бюджету		Разом	ут.ч.кошті ського бюджету		Разом	ут.ч.кошті ського бюджету		Разом	ут.ч.кошти міського	
Загальні йфонд	Спеціальні йфонд		Загальні йфонд	Спеціальні йфонд		Загальні йфонд	Спеціальні йфонд		Загальні йфонд	Спеціальні йфонд		Загальні йфонд	Спеціальні йфонд			
Всього на виконання Програми		2606,0	706,0	1900,0	2606,0	706,0	1900,0	2606,0	706,0	1900,0	2182,0	706,0	1476,0			
Підпрограма (для комплексних програм)																
Мета:		Створення єдиної системи електронного документообігу, придбання оргтехніки та програмного забезпечення														
Всього на виконання підпрограми																
ТПКВКМБ																
Відповідальний виконавець:		Управління програмного та комп'ютерного забезпечення, виконавчий комітет														
Завдання 1.		Придбання обладнання (сервер розпізнавання номерів, камери тощо)														
Показники виконання:																
Показники витрат Загальний обсяг видатків		1900,0	-	1900,0	1900,0	-	1900,0	1900,0	-	1900,0	1476,0	-	14758,0			
Показник продукту: кількість обладнання, яке планується придбати		140		140	140		140	140		140	105		105			
Показник продуктивності (ефективності): кількість придбаного обладнання середня вартість однієї одиниці обладнання		140		140	140		140	140		140	105		105			
		13,571		13,571	13,571		13,571	13,57,1		13,57,1	14,057		14,057			
Показник результативності (якості) (відсоток вчасно виконаних завдань)		100		100	100		100	100		100	100		100			
Завдання 2.		Монтажні роботи по розбудові мережі, підключенню нових камер, придбання матеріалів, тощо														
Показники виконання:																
Показники витрат: Загальний обсяг видатків		456,0	456,0	-	456,0	456,0	-	456,0	456,0	-	456,0	456,0	-			

Показник продукту: кількість угод, які планується укласти	18	18		18	18		18	18		18	18				
Показник продуктивності (ефективності): кількість укладених угод середня вартість однієї угоди	18 25,333	18 25,333		18 25,333	18 25,333		18 25,333	18 25,333		18 25,333	18 25,333				
Показник результативності (якості) (відсоток вчасно виконаних завдань)	100	100		100	100		100	100		100	100				
Завдання 3.	Послуги по обслуговуванню відеокамер, поточний ремонт камер та інш.														
Показники виконання:															
Показники витрат: Загальний обсяг видатків	250,0	250,0	-	250,0	250,0	-	250,0	250,0	-	250,0	250,0	-			
Показник продукту: кількість угод, які планується укласти	14	14		14	14		14	14		14	14				
Показник продуктивності (ефективності): кількість укладених угод, середня вартість однієї угоди	14 17,857	14 17,857		14 17,857	14 17,857		14 17,857	14 17,857		14 17,857	14 17,857				
Показник результативності (якості) (відсоток вчасно виконаних завдань)	100	100		100	100		100	100		100	100				

Супровідна записка

до проекту рішення Про Програму “Безпечне місто Ужгород
на 2019-2022 роки”

З метою створення умов та необхідної платформи щодо покращення безпеки та забезпечення громадського порядку в громадських місцях, місцях загального користування, паркування автотранспортних засобів, об’єктів благоустрою в м. Ужгороді та забезпечення життєдіяльності системи відеоспостереження виникла необхідність в написанні даної Програми.

На Ваш розгляд подається проект рішення Про Програму відеоспостереження у місті Ужгород на 2019-2022.

**Начальник управління програмного
та комп’ютерного забезпечення**

М. Урста