

ЗВІТ									
про результат виконання									
Програми організації безпеки руху транспорту та пішоходів в Житомирській міській територіальній громаді на 2018-2024 роки									
за 2024 рік									
Рішення Житомирської міської ради від 25.01.2018 №914 (зі змінами від 21.12.2023 №985)									
Управління транспорту і зв'язку									
1. Виконання заходів Програми									
№ з/п	Пріоритетні завдання	Зміст заходів	Термін виконання	Виконавці	Орієнтовний обсяг фінансування, тис.грн.	Річний обсяг фінансування, тис.грн.	Фактично профінансовано у звітному періоді, тис. грн.	Відсоток виконання заходу, %	Інформація про виконання або причини невиконання заходу
1. Утримання									
1	Забезпечити утримання та належне функціонування дорожнього обладнання, пристроїв з регулювання дорожнього руху.	1.1. Утримання, технічне обслуговування, монтаж, ремонт світлофорних об'єктів, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією	2018-2024	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП "ЕМЗО "Міськсвітло"	4 022,55	3 627,90	3 369,90	100%	Замінено 595 ламп, що вийшли з ладу. Щомісяця здійснювалось ТО світлофорних об'єктів.
		1.2. Утримання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж, заміна дорожніх знаків, інші роботи, пов'язані з їх належною експлуатацією.	2018-2024	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП "ЕМЗО "Міськсвітло"	2 644,11	2 210,90	1 910,90	100%	Виконано ТО 938 дорожніх знаків, виготовлено нових 162.
		1.3. Забезпечення оплати спожитої електроенергії на світлофорних об'єктах	2018-2024	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП "ЕМЗО "Міськсвітло"	1 669,20	1 669,20	1 507,20	100%	використано 172519 кВт.г
		1.4. Утримання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж, заміна болардів (дорожніх блокувальників руху автотранспорту), інші роботи, пов'язані з їх належною експлуатацією.	2022-2024	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП "ЕМЗО "Міськсвітло"	0,00	0,00	0,00	0%	Не фінансується.
		1.5. Утримання та обслуговування турнікетного огороження та велопарковок, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією	2018-2024	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП "УАШ"	997,50	400,00	400,00	93%	Встановлено 474 м.п. Відремонтовано 390 м.п. Пофарбовано 1818 м.п. (загальний план 2900 м.п., факт виконання 2682 м.п.)
		1.6. Утримання та обслуговування засобів заспокоєння дорожнього руху, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією	2018-2024	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП "УАШ"	525,00	256,54	146,67	100%	Встановлено 49 засобів заспокоєння руху.

		1.7. Утримання, обслуговування антипаркувальних пристроїв, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією: - "напівсферичні кулі" - стовпчики	2018-2024	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП "УАШ"	315,00	25,75	20,66	100%	Встановлено 24 напівсфер та 38 стовпчиків.
		1.8. Нанесення дорожньої розмітки	2018-2024	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП «УАШ»	6 405,00	4 520,71	4 502,53	139%	Нанесено 32997 м кв. (План по виділеним коштам: 23793 м кв.)
		1.9. Поточний ремонт вулиць та доріг	2020-2024	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП «УАШ»	252 000,00	51 162,12	45 027,28	114%	Відремонтовано 76934 м кв. покриття доріг (проїзна частина+тротуари) План по виділеним коштам 67 300 м кв.
		1.10. Утримання вулиць та доріг	2020-2024	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП «УАШ»	97 228,60	93 941,38	78 128,02	100%	Щомісяця здійснюється прибирання вулиць площею 2899,3 тис.м2
2. Удосконалення									
3	Розвантажити вулиці міста, збільшити пропускну спроможність вулиць, підвищити безпеку перетину доріг пішоходами. Організувати належну зміну дорожнього руху транспорту та пішоходів.	2.2. Організація дорожнього руху в м. Житомирі в т.ч.:	2018-2020	Виконком ЖМР, КП "ЕМЗО Міськвітло", КП "УАШ" міської ради, УТіЗ міської ради					
		2.2.7. Виготовлення комплексної схеми організації дорожнього руху в м. Житомирі	2021-2024		2 000,00	0,00	0,00	0%	Захід не фінансується.

4	Впорядкувати розміщення дорожніх знаків, дорожньої розмітки, організувати дорожній рух відповідно до встановлених норм.	2.3. Виготовлення проєктів, схем організації дорожнього руху в м. Житомирі, в т.ч.: Івана Мазепи, Східна, Жуйка , Шевченка, Бориса Тена, Гоголівська, Лесі Українки , Домбровського, Івана Сльоти, Радивілівська , Героїв Пожежних, Мала Бердичівська, Театральна , Дмитра Донцова, Фещенка-Чопівського , Пушкінська, Селецька, Промислова, Космонавтів , Цюлковського , Святослава Ріхтера , Корольова, Івана Гонти, Короленка, Соснова, шосе Київське, Князів Острозьких, Дмитрівська, Героїв Крут, Довженка, Гагаріна, м-н Соборний, м-н Перемоги, Леха Качинського, Чуднівська, проспект Незалежності, Хлібна, Вітрука , Небесної Сотні, проспект Миру, Троянівська, Вокзальна, Героїв Базару, Св. Йоана Павла II, Параджанова, Велика Бердичівська, Київська, вул. Перемоги, Михайла Грушевського, Покровська.	2018-2023	Виконком міської ради, УТіЗ міської ради, КП «ЕМЗО «Міськсвітло», КП "УАШ"	945,00	0,00	0,00	0%	Захід не фінансується.
6	Придбати транспорт, обладнання для ремонту доріг	2.7. Придбання транспортного обладнання	2020-2024	Виконком міської ради, УТіЗ міської ради, КП "УАШ"	25000,00	0,00	0,00	0%	Захід не фінансується.
3. Створення нових об'єктів									
7.	Побудувати нові світлофорні об'єкти. Замінити старі на нові економічні та запровадити "Зелену хвилю"	3.1. Будівництво світлофорних об'єктів в м. Житомирі, в т.ч.:	2018-2024 роки	Виконком ЖМР, УТіЗ міської ради, КП «ЕМЗО «Міськсвітло» ЖМР	0,00	0,00	0,00	0%	Захід не фінансується.

8	Убезпечити перетин доріг пішоходами у темну пору доби, на нерегульованих перехрестях та багатосмугових дорогах.	3.3. Будівництво острівців безпеки для пішоходів в м. Житомирі	2021-2023 роки	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП УАШ	0,00	0,00	0,00	0%	Захід не фінансується.
9	Придбати дорожнє обладнання для контролю руху транспорту	3.4. Придбання дорожнього обладнання: (в т.ч. за бюджетні кошти для забезпечення потреб виборчого округу м. Житомира)	2018-2022 роки	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП «УАШ»	1660,28	200,27	199,74	100%	Придбано 19 дорожніх знаків, 2 трафарети для нанесення дорожньої розмітки, 80 дорожніх конусів, 106 антипаркувальних стовпчиків з нерж. сталі.
		3.4.1. засобів заспокоєння дорожнього руху (дорожніх пагорбів-пристроїв примусового зниження швидкості);			230,00				
		3.4.2. антипаркувальних пристроїв:							
		—стовпчиків;			200,28				
		—протитаранних стовпчиків (стаціонарних боллардів)			1000,00				
		—"напівсферичних куль"			80,00				
		3.4.3. дорожніх конусів, гідробар'єрів інших засобів регулювання дорожнього руху			150,00				
11.	Забезпечення виконання функцій утримання доріг в належному стані	3.6. Придбання асфальтозмішувальної установки (АБЗ) (на умовах фінансового лізингу)	2021-2023 рр.	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП "УАШ" ЖМР	0,00	0,00	0,00	0%	Не фінансується.

14.	Модернізація світлофорів, дорожніх знаків, обладнання для освітлення	3.10. Придбання регульовального, запобіжного, сигнального та освітлювального обладнання	2021-2023 рр.	Виконком ЖМР, УТіЗ, КП "ЕМЗО "Міськсвітло" ЖМР	2400,00	903,00	901,86	100%	Придбано 6 комплектів безперебійного живлення для світлофорних об'єктів.
4. Превентивна діяльність									
16.	Встановити пано з витягом із ПДР щодо переходу дороги перед нерегульованими пішохідними переходами.	4.1. Придбання інформаційних панно (для розміщення їх біля нерегульованих пішохідних переходів в м. Житомирі)	2018-2023 роки	Виконком ЖМР, КП "ЕМЗО "Міськсвітло" ЖМР, УТіЗ ЖМР, інші суб'єкти господарювання	95,00	0,00	0,00	0%	Не фінансується.
18.	Розмістити банери як соціальну рекламу в ЗМІ	4.3. Розміщення банерів в місті (сіті-лайт, білборд) із соціальною рекламою щодо безпеки руху транспорту та пішоходів в м. Житомирі	2018-2023 роки	УЗГ міської ради, виконком ЖМР, інші суб'єкти господарювання	55,00	0,00	0,00	0%	Не фінансується.
20.	Превентивний захід впливу на водіїв для зменшення швидкості руху на дорогах міста.	4.5. Придбання електронних табло зворотного зв'язку з водієм (табло-радар вимірювання швидкості руху з індикацією результатів на табло	2022-2024 роки	Виконком ЖМР, КП "ЕМЗО Міськсвітло" ЖМР, УТіЗ ЖМР.	240,00	0,00	0,00	0%	Не фінансується.
Всього					398 202,24	158 917,77	136 114,76		

В.о. начальника управління
транспорту і зв'язку міської ради

Олег САМАРІН

2. Виконання результативних показників Програми

Назва показника	Показник	Одиниця виміру	План (по програмі)	Факт	Причини невиконання	Що зроблено для виправлення ситуації
1.1. Утримання, технічне обслуговування, монтаж, ремонт світлофорних об'єктів, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією	I. Показники затрат: – обсяг видатків на утримання, обслуговування, монтаж, ремонт світлофорних об'єктів ;	тис.грн.	4 022,55	3 369,90	Обслуговування світлофорів відбувається за результатами проведеного обстеження	
	кількість перехресть обладнаних світлофорами	перехр.	119	120	їх стану, виникнення несправностей та в межах наявного фінансування.	
	III. Показники ефективності: - середні видатки на обслуговування одного світлофорного об'єкту;	тис. грн.	33,80	28,08	Побудовано новий світлофорний об'єкт вул. Чуднівська - пров. 2-й Гранітний	
1.2. Утримання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж, заміна дорожніх знаків, інші роботи, пов'язані з їх належною експлуатацією.	I. Показники затрат: – обсяг видатків на утримання, обслуговування, ремонт, монтаж, заміну дорожніх знаків.	тис.грн.	2 644,11	1 910,90	Обслуговування знаків відбувається за результатами	
	Загальна кількість дорожніх знаків в місті, що потребують постійного обслуговування.	шт	6 237	1 100	проведеного обстеження стану знаків та в межах наявного фінансування.	Виконано ТО 938 дорожніх знаків, виготовлено нових 162.
	III. Показники ефективності: середні видатки на обслуговування одного дорожнього знаку.	тис. грн.	0,42	1,74	По факту вказана ціна з врахуванням заміни на нові знаки, по плану тільки ремонт.	
	середні видатки на виготовлення та встановлення дорожнього знаку на металевій стійці	грн.	4 000,00	3 950,00		
1.3. Забезпечення оплати спожитої електроенергії на світлофорних об'єктах	I. Показники затрат: – обсяг видатків на забезпечення безперебійної роботи світлофорних об'єктів	тис. грн.	1 669,20	1 507,20		

обсяг необхідної електроенергії для забезпечення безперебійної роботи світлофорних об'єктів.	кВт.г	171945	172 519		
III. Показники ефективності: середній обсяг спожитої електроенергії одним перехр., обладн. світлофором	кВт.г	1 444,92	1437,66		
середні видатки на забезпечення електроенергією одного перехрестя, обладнаного світлофором	тис. грн.	14,03	12,56		
Кількість викидів CO2 при виробленні електроенергії для роботи світлофорних об'єктів	тон	151,32	151,82		
Зниження викидів CO2 до значення базового 2017р. (рівень викидів склав 354,34т)	тон	203,02	202,52		
IV Показники якості: -динаміка споживання електроенергії одним перехрестям, обладн. світлофором порівняно з попереднім роком	%	186,5	167,0		
- динаміка витрат (в кВт) електроенергії на роботу 1перехр., обладн. світлоф. порівняно з попереднім роком;	%	132,3	131,59		
- темп приросту/зменшення витрат (в грн) на електроенергію. (базовий рік для порівняння 2017р. 402664кВт, 1106675,84грн.)	%	150,83	136,19		

1.5. Утримання та обслуговування турнікетного огороження та велопарковок, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією	I. Показники затрат: загальний обсяг видатків на утримання, обслуговування турнікетного огороження та велопарковок	грн.	997,00	400,00	Обслуговування турнікетів відбувається згідно проведеного обстеження їх стану та наявності фінансування.	
	II Показники продукту: кількість метрів, що планується замінити, відремонтувати, встановити нових та пофарбувати металевого огороження та велопарковок	м	2 900	2682	Встановлено 474 м.п. Відремонтовано 390 м.п. Пофарбовано 1818 м.п.	Роботи з утримання турнікетів виконувались зважаючи на їх технічний стан, виникнення пошкоджень внаслідок ДТП тощо.
1.6. Утримання та обслуговування засобів заспокоєння дорожнього руху, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією	I. Показники затрат: обсяг видатків на встановлення 1 елементу (секції) "лежачого поліцейського"	грн.	252,00	191,48		
	загальна кількість засобів заспокоєння дорожнього руху (влаштування та демонтаж)	елемент	1521	766	Встановлено менше секцій у зв'язку із наявністю адрес, які не демонтувались на зимовий сезон з 2023, на деяких ділянках доріг частина ЛП ліквідовано за зверненнями громадян, тому у фактичний показник секцій, що встановлювались у 2024р. не увійшли.	

1.7. Утримання, обслуговування антипаркувальних пристроїв, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією: - стовпчики - "напівсферичні кулі"	II Показники продукту: —кількість стовпчиків, що планується встановити —кількість протитаранних стовпчиків (стаціонарних боллардів), що планується встановити —кількість "напівсферичних куль", що планується встановити	шт.	50	38	Стовпчики встановлювались відповідно до потреб в організації безпеки руху та відповідно до рішень комісії з безпеки руху.	
	III. Показник ефективності: середні видатки на влаштування одного антипаркувального пристрою (стовчик, напівсфера)	грн.	150,00	333,23	Планова ціна рахувалась без врахування потреб у додаткових матеріалах для встановлення. Фактична ціна з врах. використаних матеріалів для монтажу (бур, цемент, пісок тощо)+з/п+трансп. витрати+запчастини тощо, тому планова ціна від факт. може суттєво відрізнитись в залежності від наявності і вартості матеріалів, пального та ін.	
1.8. Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки	I. Показники затрат: загальна площа дорожньої розмітки, що потребує оновлення	м кв.	32000,0			
	загальний обсяг видатків для нанесення дорожньої розмітки	тис. грн.	6405,00	4502,53		

	II. Показники продукту: площа горизонтальної дорожньої розмітки, що планується влаштувати	м кв.	23793	32997	План розраховувався з огляду на наявне фінансування та з прогнозом суттєвого збільшення ринкової вартості виконання робіт та матеріалів. При оголошенні тендеру виникла економія, тому було нанесено більший обсяг, ніж планувалось.	
	III. Показник ефективності: Середі видатки на нанесення 1 м кв дорожньої розмітки	грн.	190	136,45		
	IV. Показник якості: питома вага оновленої дорожньої розмітки до запланованої потреби.	%	100	139		
Ключовий показник результатів комплексної реалізації заходів Програми. (зниження кількості ДТП з травмованими та загиблими)	Кількість ДТП за 11 місяців на 100 тис. населення	од.	89	91	В колонці План показники за 11 міс. 2023 р. для порівняння.	
	Кількість травмованих у ДТП за 11 місяців на 100 тис. населення	осіб	112	111		
	Кількість загиблих у ДТП за 11 місяців на 100 тис. населення	осіб	6	3		

В.о. начальника управління
транспортів і зв'язку
міської ради

Олег САМАРІН

3. Оцінка ефективності виконання Програми та пропозиції щодо подальшої реалізації Програми.

За результатами аналізу статистики дорожньо-транспортних пригод, що стались у 2024 році, можна зробити висновок, що в частині кількості ДТП та кількості травмованих осіб ситуація не змінилась, проте позитивним є те, що вдвічі знизилась смертність внаслідок ДТП порівняно із 2023 роком.

Так, кількість ДТП за 11 місяців 2024 року становить 243 випадки, кількість травмованих – 297 осіб, загинуло 7. За 11 місяців 2023 року кількість ДТП становила 237 випадків, під час яких 300 осіб травмовано, 15 осіб загинуло. У 2021 році кількість ДТП - 210 випадків, під час яких 261 травмованих, 9 загинилих.

Проте, варто згадати порівняльні показники попередніх років, які вказували на важливість виконання заходів з організації та забезпечення безпеки дорожнього руху. Так, у 2021 році за останні 2 роки (2019-2020) кількість ДТП знизилась на 20%, кількість травмованих знизилась на 17%. Дані показники вказували в цілому на ефективність та необхідність виконання заходів, передбачених міською цільовою «Програмою організації безпеки руху транспорту та пішоходів в Житомирській міській територіальній громаді на 2018-2024 роки».

Показник КРІ за 11 місяців 2024р. на 100 тис. населення міста Житомира складає:

- Кількість ДТП – 91 випадок
- Кількість травмованих – 111 осіб
- Кількість загинилих – 3 особи

Показник КРІ за 11 місяців 2023р. на 100 тис. населення міста Житомира складає:

- Кількість ДТП – 89 випадків
- Кількість травмованих – 112 осіб
- Кількість загинилих – 6 осіб

Показник КРІ за 11 місяців 2022р. на 100 тис. населення міста Житомира складає:

- Кількість ДТП – 62 випадки
- Кількість травмованих – 84 особи
- Кількість загинилих – 1 особа

Показник КРІ за 11 місяців 2021р. на 100 тис. населення міста Житомира складає:

- Кількість ДТП – 79 випадків
- Кількість травмованих – 98 осіб
- Кількість загинилих – 3 особи

Показник КРІ за 11 місяців 2020р. на 100 тис. населення міста Житомира складає:

- Кількість ДТП – 91 випадок
- Кількість травмованих – 99 осіб
- Кількість загинилих – 5 особи

Показник КРІ за 11 місяців 2019р. на 100 тис. населення:

- Кількість ДТП – 99 випадків
- Кількість травмованих – 119 осіб
- Кількість загиблих – 3 особи

В м. Житомирі функціонує 120 світлофорних об'єктів та всього на території міста встановлено більше 6000 дорожніх знаків.

У 2024 році на забезпечення роботи світлофорних об'єктів використано 172 519 кВт., у 2023 році використано 130 009 кВт. У 2024 р. показник збільшився у зв'язку із заміною РЕМ лічильників на нові через застарілість, зношеність та технічну несправність попередніх.

Протягом 2024 виконано ТО 938 дорожніх знаків, виготовлено нових 162, встановлено, відремонтовано та пофарбовано 2682 м.п. турнікетного огороження, встановлено 49 засобів заспокоєння руху.

Також з метою забезпечення безпеки дорожнього руху під час відсутності електроенергії на найбільш завантажених учасниками дорожнього руху світлофорних об'єктах було встановлено автономне живлення для безперебійної роботи світлофорів, а саме на перехрестях вулиць: 1. Перемоги - М. Грушевського - Троянівська; 2. М. Грушевського – І. Мазепи; 3. Київське шосе-Сергія Параджанова - Якова Зайка; 4. Київська-Східна; 5. В. Бердичівська - Шевченка; 6. Перемоги - Короленка - Старовільська (майдан Короленка).

У зв'язку із будівництвом тролейбусної лінії в мікрорайоні Мальованка з метою забезпечення безперешкодного руху громадського електротранспорту побудовано новий світлофорний об'єкт на перехресті вул. Чуднівська – пров. 2-й Гранітний.

Для забезпечення безпеки руху пішоходів та унеможливлення виїзду автомобілів на тротуари у 2024 році встановлено 24 напівсфери та 38 антипаркувальних стовпчики.

Протягом року було нанесено 32997 м кв. дорожньої розмітки (планувалось 23793 м кв.), що складає 139 % від запланованого обсягу.

У 2024р. термін дії міської цільової «Програми організації безпеки руху транспорту та пішоходів в Житомирській міській територіальній громаді на 2018-2024 роки» завершився. З метою підтримки життєдіяльності міста з можливістю подальшого розвитку дорожньо-транспортної інфраструктури та підвищення безпеки дорожнього руху на території громади розроблена та затверджена рішенням Житомирської міської ради від 19.12.24 №1223 нова «Програма організації безпеки дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді на 2025-2029 роки».

В.о. начальника управління
транспорту і зв'язку міської ради

Олег САМАРІН