



УКРАЇНА
ЖИТОМИРСЬКА МІСЬКА РАДА
РІШЕННЯ
сорок восьма сесія восьмого скликання

Від 23.01.2025 № 1308
м. Житомир

Про внесення змін та доповнень
до Програми організації безпеки
дорожнього руху в Житомирській
міській територіальній громаді
на 2025-2029 роки

Керуючись ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Законами України «Про дорожній рух», «Про автомобільний транспорт», міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Внести зміни та доповнення до Програми організації безпеки дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді на 2025-2029 роки, затвердженої рішенням Житомирської міської ради від 19.12.2024 року № 1223, а саме викласти Програму у новій редакції згідно з додатками.

2. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради згідно з розподілом обов'язків.

Секретар міської ради

Галина ШИМАНСЬКА

Додаток
до рішення міської ради
23.04.2025 № 1308

**Програма
організації безпеки дорожнього руху
в Житомирській міській територіальній громаді
на 2025-2029 роки**

Зміст

1. Додаток 1:
 - 1.1.1 Загальна характеристика Програми організації безпеки дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді на 2025-2029 роки. Паспорт Програми.
 - 1.1.2 Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма.
 - 1.1.3 Мета Програми.
 - 1.1.4 Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблем, показники результативності.
 - 1.1.5 Очікувані результати виконання Програми.
 - 1.1.6 Обсяги та джерела фінансування Програми.
 - 1.1.7 Строки та етапи виконання Програми.
 - 1.1.8 Координація та контроль за ходом виконання Програми.
2. Додаток 2: Таблиця «Напрями діяльності і заходи реалізації Програми організації безпеки дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді на 2025-2029 роки»
3. Додаток 3: Показники результативності Програми.
4. Додаток 4: Ресурсне забезпечення Програми.
5. Додаток 5: Зв'язок Програми з Концепцією інтегрованого розвитку м. Житомира до 2030 року.

І. Загальна характеристика Програми організації безпеки дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді на 2025-2029 роки (далі -Програма).

ПАСПОРТ ПРОГРАМИ

1.	Назва Програми	Програма організації безпеки дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді на 2025-2029 роки.
2.	Ініціатор розроблення Програми	Управління транспорту і зв'язку Житомирської міської ради
3.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення Програми	Доручення міського голови Сергія Сухомлина від 13.08.2024 № 56/Д55/0/15-24
4.	Головний розробник Програми	Управління транспорту і зв'язку Житомирської міської ради
5.	Співрозробники Програми	КП «ЕМЗО «Міськвітло» Житомирської міської ради, КП «Управління автомобільних шляхів» Житомирської міської ради, управління муніципальної інспекції міської ради.
6.	Відповідальний виконавець Програми	Управління транспорту і зв'язку Житомирської міської ради
7.	Співвиконавці Програми	КП «УАШ» міської ради, КП «ЕМЗО «Міськвітло» міської ради, управління муніципальної інспекції міської ради, виконавчий комітет міської ради.
8.	Термін реалізації Програми	2025-2029 роки
9.	Мета Програми	Зменшення кількості випадків дорожньо-транспортного травматизму, смертності на дорогах громади, підвищення рівня безпеки дорожнього руху, забезпечення

		безбар'єрного та безпечного простору для всіх учасників дорожнього руху.
10.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього, тис.грн.:	933 755,77
10.1	у тому числі: -коштів місцевого бюджету, тис.грн.	933 755,77
10.2	-коштів державного бюджету, тис.грн.	0,00
10.3	-коштів позабюджетних джерел, тис.грн.	0,00
11.	Очікувані результати виконання	Підвищення безпеки дорожнього руху, а також тенденція до зниження кількості ДТП з травмованими та загиблими.
12.	Ключові показники ефективності	Зменшення кількості ДТП з травмованими та загиблими.

2. Визначення проблем, на розв'язання яких спрямована Програма.

На сьогодні актуальним залишається питання необхідності впровадження заходів із підвищення безпеки дорожнього руху, оскільки статистика свідчить про доволі велику кількість ДТП з травмованими та загиблими. Для порівняння візьмемо період з 01.01.2023 до 31.07.2023 та аналогічний період 2024 року, а саме такі найчастіші види ДТП, як зіткнення та наїзд на пішохода. Відповідно до наданої управлінням патрульної поліції в Житомирській області інформації на території Житомирської міської територіальної громади за 7 місяців 2023 року сталось 64 випадки зіткнень, під час яких 98 осіб травмовано, 2 загиблих, та 52 випадки наїздів на пішоходів, внаслідок чого 48 осіб травмовано, 5 загиблих. За 7 місяців 2024 року сталось 66 випадків зіткнень, під час яких 103 особи травмовано, 2 загинули, та 49 випадків наїзду на пішоходів, внаслідок чого 51 особа

травмована, 2 загиблих. Основними причинами таких дорожньо-транспортних пригод є перевищення швидкості, порушення правил проїзду перехресть, пішохідних переходів, правил маневрування, порушення правил дорожнього руху пішоходами.

В м. Житомирі станом на жовтень 2024 року функціонує 120 світлофорних об'єктів, які необхідно регулярно обслуговувати, вчасно замінювати елементи, які вийшли з ладу, вчасно сплачувати за електроенергію, яку вони споживають. Також експлуатується близько 6740 дорожніх знаків, які потребують обслуговування (ремонт, заміна).

Згідно із наказом державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 06.08.2020 №175 скасовано чинність ДСТУ 4123:2006 «Безпека дорожнього руху. Пристрій примусового зниження швидкості дорожньо-транспортної техніки на вулицях і дорогах», яким передбачалось облаштування пристроїв примусового зниження швидкості. Відповідно до діючого ДСТУ 4123:2020 «Безпека дорожнього руху. Засоби заспокоєння руху» мають облаштовуватись засоби заспокоєння руху, а саме дорожні пагорби, підвищенні пішохідні переходи, шикани, мінікільця. Облаштування вказаних засобів позитивно впливає на підвищення безпеки дорожнього руху, оскільки суттєво знижує швидкість руху транспорту.

На території громади щороку встановлюються близько 50 пристроїв примусового зниження швидкості старого зразка, що відповідає попередньому ДСТУ, та демонтуються на зимовий сезон з метою можливості очищення спецтехнікою проїзної частини вулиць від снігового покриву. З метою приведення засобів заспокоєння руху у відповідність до діючого ДСТУ дані пристрої примусового зниження швидкості потребують заміни.

Крім того, існує потреба в облаштуванні нових засобів заспокоєння руху в місцях інтенсивного руху транспорту та пішоходів, зокрема, біля закладів освіти.

На території Житомирської громади встановлено близько 5000 метрів погонних турнікетного огородження, яке необхідно утримувати у належному вигляді, ремонтувати, проводити заміну секцій через пошкодження, фарбувати. Турнікетне огородження виконує важливу роль у каналізуванні потоків, а саме спрямовує пішохода переходити проїзну частину у встановлених місцях для унебезпечення від наїзду автомобіля.

Також важливу роль відіграють антипаркувальні пристрої: напівсферичні кулі, стовпчики тощо. Встановлення таких пристроїв

перешкоджає паркуванню транспорту на пішохідних частинах вулиць, що забезпечує безпеку руху пішоходів.

На сьогодні гостро стоїть проблема паркування автомобілів на вулицях міста Житомира. Недостатність місць паркування, в тому числі і через необмежений час стоянки, особливо у центральній частині міста, райони ринків тощо, паркування під забороняючими дорожніми знаками, що суттєво перешкоджає руху інших учасників дорожнього руху, в тому числі громадського транспорту та роботі спецтехніки. На території громади наразі на 22 вулицях облаштовано 907 комунальних безкоштовних паркувальних місць. В рамках реалізації заходів Програми заплановано впорядкування паркувальних майданчиків шляхом розширення мережі парковок, запровадження платного паркування.

Програмою організації безпеки дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді на 2025-2029 роки передбачається забезпечення діяльності муніципальної інспекції в частині здійснення контролю за дотриманням правил паркування на території громади. Також, вказана Програма включає ряд заходів з оптимізації дорожнього руху шляхом виготовлення відповідних схем організації дорожнього руху, впорядкування паркувальних майданчиків, будівництва світлофорних об'єктів, запровадження автоматизованої системи керування дорожнім рухом.

Одним із важливих елементів безпеки на дорогах є дорожня розмітка. На території громади регулярного оновлення потребує 40 000 м кв. розмітки. Станом на вересень 2024 року оновлено 30 477 м кв. розмітки, що складає 76% від загальної потреби.

Крім того, на території громади близько 800 км доріг, в т.ч. тротуари, що потребує утримання в належному санітарному та експлуатаційному стані. Протягом 2024 року станом на вересень відремонтовано 61 230 м кв. доріг, що складає 91 % від запланованого обсягу на 2024 рік, в межах наявного фінансування, який складав 67 300 м кв.

Також основними причинами недостатнього рівня забезпечення безпеки дорожнього руху в місті недостатня пропускна спроможність вулично-дорожньої мережі міста, затримка автотранспорту на перехрестях, що в свою чергу, ускладнює умови руху та потребує підвищення експлуатаційних характеристик існуючої мережі та її розбудови, а також підвищує викиди CO₂ в повітря.

Отже, для розв'язання визначених проблем існує потреба в реалізації

Продовження додатка
заходів Програми організації безпеки дорожнього руху в Житомирській
міській територіальній громаді на 2025-2029 роки.

3. Визначення мети Програми.

Метою Програми є зменшення кількості випадків дорожньо-транспортного травматизму, смертності на дорогах громади, підвищення рівня безпеки дорожнього руху, забезпечення безбар'єрного та безпечного простору для всіх учасників дорожнього руху.

4. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблем, показники результативності.

Проблеми, на розв'язання яких спрямована Програма, передбачається вирішити шляхом:

- утримання, проведення технічного обслуговування, ремонту, встановлення, заміни засобів регулювання дорожнього руху (світлофорних об'єктів, дорожніх знаків, антипаркувальних пристроїв тощо);
- впровадження автоматизованої системи керування дорожнім рухом (АСКДР);
- нанесення належної розмітки проїзної частини вулично-дорожньої мережі міста;
- влаштування спеціального дорожнього обладнання для регулювання руху;
- облаштування засобів заспокоєння руху для зменшення швидкості руху транспорту;
- розробка комплексної схеми організації дорожнього руху;
- утримання доріг в належному санітарному та експлуатаційному стані.

Впровадження заходів дозволить створити безпечні і комфортні умови руху всіх учасників дорожнього руху, оскільки буде врегульовано питання розвантаження перехресть завдяки впровадженню АСКДР. Впровадження нових схем організації дорожнього руху надасть перевагу руху громадському транспорту шляхом облаштування відокремлених смуг руху, якими також буде дозволено рух велосипедистів. Встановлення засобів заспокоєння руху дозволить зменшити швидкість руху транспорту, що матиме позитивний

Продовження додатка

вплив на безпеку на дорогах. Встановлення антипаркувальних пристроїв для унеможливлення заїзду транспорту на тротуар забезпечить безпеку пересування пішоходів. Пониження бортового каменю в рамках поточного ремонту дорожнього покриття забезпечить безбар'єрний доступ до тротуарів маломобільних верств населення. Забезпечення сталої роботи світлофорних об'єктів, вчасне обслуговування дорожніх знаків, оновлення дорожньої розмітки в цілому позитивно впливатиме на безпеку всіх учасників дорожнього руху. Завдяки впровадженню платного паркування буде розвантажено центральну частину міста від транспорту. Робота інспекторів з паркування формуватиме культуру паркування серед населення, запобігатиме порушенню правил паркування.

Напрями і заходи реалізації Програми визначені у Додатку 2 до Програми. Показники результативності визначені у Додатку 3 до Програми.

5. Очікувані результати виконання Програми.

Реалізація Програми дозволить:

- зменшити кількість виникнення ДТП з постраждалими;
- зменшити викиди шкідливих речовин;
- забезпечити належну організацію дорожнього руху, надати перевагу руху громадського транспорту та велосипедистів;
- впорядкувати паркування автотранспорту;
- забезпечити надійну роботу світлофорних об'єктів;
- впорядкувати розміщення дорожніх знаків, дорожньої розмітки, організувати дорожній рух відповідно до встановлених норм та правил.
- створити безбар'єрний простір маломобільних верств населення та безпечні умови всім учасникам дорожнього руху.

6. Обсяги та джерела фінансування Програми.

Джерелом фінансування Програми є кошти місцевого бюджету, а також інші джерела, не заборонені чинним законодавством.

**Ресурсне забезпечення програми організації безпеки дорожнього руху
в ЖМТГ на 2025-2029 роки**

Без коштів, що допомагають підтримувати виконання програми, тис. грн	Етапи виконання Програми					Всього витрат на виконання Програми, тис. грн
	2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	
Всіх ресурсів сього, у тому числі, кошти місцевого бюджету	162 964,35	176 416,42	186 825,00	203 775,00	203 775,00	933 755,77

7. Строки та етапи виконання Програми.

Основні заходи Програми передбачається виконати впродовж 2025 – 2029 років.

8. Координація та контроль за ходом виконання Програми.

Відповідальним виконавцем Програми є управління транспорту і зв'язку міської ради.

Співвиконавці Програми – КП «УАШ» міської ради, КП «ЕМЗО «Міськесвітло» міської ради, управління муніципальної інспекції міської ради.

Управління транспорту і зв'язку міської ради координує та контролює виконання заходів «Програми організації безпеки дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді на 2025-2029 роки» шляхом фактичної перевірки процесу виконання заходів та кінцевих результатів, а саме здійснення виїзних обстежень. Виконавцями Програми щомісяця формуються та подаються управлінню транспорту і зв'язку міської ради звіти про виконання заходів у попередньому місяці відповідно до порядку та форми, затвердженої наказом управління транспорту і зв'язку міської ради від 27.12.2019 року.

Управління транспорту і зв'язку міської ради:

- щоквартально до 15 числа місяця наступного за звітним періодом подає департаменту економічного розвитку міської ради інформацію про стан та результати виконання Програми;
- щороку здійснює обґрунтовану оцінку результатів виконання Програми та, у разі потреби, розробляє пропозиції щодо доцільності продовження тих чи інших заходів, включення додаткових заходів і завдань (виключення окремих заходів і завдань, виконання яких визнано недоцільним), уточнення окремих завдань і заходів, показників, обсягів і джерел фінансування, переліку виконавців тощо;
- після закінчення встановленого терміну Програми у місячний строк складає підсумковий звіт про результати її виконання та подає його департаменту економічного розвитку міської ради.

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

Микола ЄРМАКОВ

Секретар міської ради

Галина ШИМАНСЬКА

Таблиця «Напрямки діяльності і заходи реалізації Програми організації безпеки дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді на 2025-2029 роки»

№ з/п	Завдання	Зміст заходів	Термін виконання	Виконавці	Джерела фінансування	Орієнтовний обсяг фінансування по роках, тис. грн.					Очікуваний результат
						2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14
*Обсяги видатків на фінансування заходів Програми, в тому числі шляхом здійснення внесків до статутного капіталу КП "УАШ" міської ради, КП "ЕМЗО "Міськвітло" міської ради											
I. Забезпечити утримання та належне функціонування дорожнього обладнання, пристроїв з регулювання дорожнього руху, вулиць та доріг.	1.1. Утримання, технічне обслуговування, монтаж, ремонт світлофорних об'єктів, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТІЗ, КП "ЕМЗО "Міськвітло"	Кошти місцевого бюджету	3 671,00	4 052,80	4 291,90	4 291,90	4 291,90	4 291,90	Забезпечення надійної роботи світлофорних об'єктів, оптимізація споживання електроенергії за рахунок заміни лампових світлофорів на енергоефективні світлодіодні.
					2 307,00	2 547,00	2 697,20	2 697,20	2 697,20	Покращення системи інформування учасників дорожнього руху, зменшення причин та умов виникнення ДТП.	
					1 530,00	1 689,12	1 788,80	1 788,80	1 788,80	Забезпечення належного безперейного функціонування світлофорних об'єктів	
					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Забезпечення безпеки руху пішоходів на пішохідній вулиці міста.	
					400,00	441,60	467,70	467,70	467,70	Забезпечення належної організації безпеки руху транспорту та пішохідів на вулицях	
I.2. Утримання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж, заміна дорожніх знаків, інші роботи, пов'язані з їх належною експлуатацією.	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТІЗ, КП "ЕМЗО "Міськвітло"	Кошти місцевого бюджету	2 307,00	2 547,00	2 697,20	2 697,20	2 697,20	2 697,20	Покращення системи інформування учасників дорожнього руху, зменшення причин та умов виникнення ДТП.	
				1 530,00	1 689,12	1 788,80	1 788,80	1 788,80	Забезпечення належного безперейного функціонування світлофорних об'єктів		
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Забезпечення безпеки руху пішоходів на пішохідній вулиці міста.		
I.3. Забезпечення оплати складної електроенергії на світлофорних об'єктах	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТІЗ, КП "ЕМЗО "Міськвітло"	Кошти місцевого бюджету	1 530,00	1 689,12	1 788,80	1 788,80	1 788,80	1 788,80	Забезпечення належного безперейного функціонування світлофорних об'єктів	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Забезпечення безпеки руху пішоходів на пішохідній вулиці міста.		
I.4. Утримання, технічне обслуговування, ремонт, монтаж, заміна болардів (дорожніх блокувальників руху автотранспорту), інші роботи, пов'язані з їх належною експлуатацією.	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТІЗ, КП "ЕМЗО "Міськвітло", КП "УАШ"	Кошти місцевого бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Забезпечення безпеки руху пішоходів на пішохідній вулиці міста.	
				400,00	441,60	467,70	467,70	467,70	Забезпечення належної організації безпеки руху транспорту та пішохідів на вулицях		
I.5. Утримання та обслуговування туристського огороження та велопарковок, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТІЗ, КП "УАШ"	Кошти місцевого бюджету	400,00	441,60	467,70	467,70	467,70	467,70	Забезпечення належної організації безпеки руху транспорту та пішохідів на вулицях	
				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Забезпечення безпеки руху пішоходів на пішохідній вулиці міста.		

3.	Забезпечити організацію та регулювання дорожнього руху.	2.3. Будівництво острівців безпеки для пішоходів, в т.ч. виготовлення/коригування ПКД та проведення експертизи, а саме: - по проспекту Миру - по проспекту Незалежності - по шосе Київському - по вул. Івана Гонти	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТЗ, КП УАШ	Кошти місцевого бюджету	Безпечний перехід проїжджої частини					
						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		3.1. Виготовлення/коригування проєктів, схем організації дорожнього руху, в т.ч.: Івана Мазеи, Східна, Шевченка, Борса Тена, Гоголівська, Домбровського, Івана Слюти, Мала Бердичівська, Дмитра Донцова, Пушкінська, Сельська, Промислова, Корольова, Івана Гонти, Короленка, Соснова, шосе Київське, Київів Острозьких, Дмитрівська, Героїв Крут, Довженка, Галаріна, м-н Перемоги, проспект Незалежності, Хлібна, Небесної Слоти, проспект Миру, Троянівська, Восстания, Героїв Базару, Св. Йована Павла II, Парашаєва, Велика Бердичівська, Київська, вул. Перемоги, Михайла Грушевського, Покровська.	2025-2029 роки	Виконком міської ради, УТЗ міської ради, КП «ЕМЗО «Міськвітло», КП «УАШ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Розташування дорожніх знаків, нанесення дорожньої розмітки відповідно встановлених норм та правил. Розвантаження вулиць, запобігання заторам. Підвищення безпеки для пішоходів під час перетину дороги.
		3.2. Виготовлення комплексної схеми організації дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді.	2025-2029 роки	Виконком міської ради, УТЗ міської ради, КП «ЕМЗО «Міськвітло», КП «УАШ»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Підвищення дисципліни водіїв, зменшення швидкості руху на небезпечних ділянках дороги, зменшення кількості ДТП та травматизму, забезпечення безпеки пішоходів.
		3.3. Придбання дорожнього обладнання (в т.ч. за бюджетні кошти для забезпечення потреб виборчого округу м. Житомира): засобів регулювання дорожнього руху (пристрої примусового зняження швидкості (лежачі поліцейські), стовпчики, болярди, напівсферичні кулі, конуси, катафоти, знаки дорожні, банери, дорожні пагорби (в т.ч. берлінські подушки, остріви безпеки), підробар'єри, роздільники смуг руху (делініатори), велоспарковки, трафарети тощо.	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТЗ, КП «УАШ»	250,30	276,30	292,60	292,60	292,60	292,60	Навні матеріали для оновлення/реконструкції засобів регулювання дорожнього руху
4.	Модернізувати світлофори, дорожні знаки, обладнання для освітлення.	4.1. Придбання регулювального, запобіжного, сигнального та освітлювального обладнання	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТЗ міської ради, КП «ЕМЗО «Міськвітло», ЖМР	1227,00	0,00	0,00	1500,00	1500,00	1500,00	

5.	Запровадити автоматизовану систему керування дорожнім рухом.	5.1. Придбання та встановлення АСКДР	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТЗ мської ради, КП «ЕМЗО «Міськавто» ЖМР	Кошти місцевого бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Покращення пропускної здатності перехрестя, зменшення заторів.
6.	Презентивно ввіднувати на водіїв для зменшення швидкості руху на дорогах міста (табло)	6.1. Придбання електронних табло зворотного зв'язку з водієм (табло-радар вимірювання швидкості руху з індикацією результатів на табло)	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, КП «ЕМЗО «Міськавто» ЖМР, УТЗ ЖМР	Кошти місцевого бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Зниження швидкості руху автотранспорту, підвищення безпеки руху на дорогах міста.
7.	Визначити місця концентрації ДТП та їх причини	7.1. Аналітичне дослідження проблематики ДТП в м. Житомирі	2025-2029 рік	УТЗ, виконком ЖМР, КП «УАШ»	Кошти місцевого бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Впровадження заходів із зниження аварійності на дорогах промади.
8.	Забезпечити проведення ремонту доріг та інших дорожніх робіт	8.1. Придбання транспортного обладнання	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТЗ, КП «УАШ»	Кошти місцевого бюджету, державного бюджету, інші джерела, в т.ч. на умовах фінансового лізингу	1 520,00	0,00	0,00	0,00	15000,00	15000,00	15000,00	Наявна техніка для проведення дорожніх робіт
		8.2. Придбання асфальтозмішувальної установки (АБЗ) (в т.ч. на умовах фінансового лізингу)		Виконком ЖМР, УТЗ, КП «УАШ» ЖМР	Кошти місцевого бюджету та/або позабюджетних джерел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		8.3. Технічне переосащення вузлів технологічного устаткування бітумного господарства асфальто-бетонного заводу.	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТЗ, КП «УАШ» ЖМР	Кошти місцевого бюджету та/або позабюджетних джерел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Наявність асфальтобетонної суміші для ремонту доріг
		8.4. Придбання матеріалів та іншого обладнання для здійснення ремонту асфальто-бетонного заводу.		Виконком ЖМР, УТЗ, КП «УАШ» ЖМР	Кошти місцевого бюджету та/або позабюджетних джерел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.	Впорядкувати паркування в місті	9.1. Організація паркування автотранспорту в м. Житомирі, в т.ч. виготовлення/коригування проєктів, схем організації місць паркування.	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТЗ, КП «Житомиртрансорт» ЖМР, КП «УАШ» ЖМР, КП «ЕМЗО «Міськавто» ЖМР	Кошти місцевого бюджету та/або позабюджетних джерел	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Впорядковане паркування автотранспорту в місті.
		9.2. Забезпечення діяльності інспекторів з паркування управління муніципальної інспекції міської ради	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, управління муніципальної інспекції ЖМР	Кошти місцевого бюджету та/або позабюджетних джерел	1782,50	1967,90	2084,00	2084,00	2084,00	2084,00	2084,00	

Продовження додатка

10. Оптимізувати систему опалення на підприємстві.	10.1. Перевладнення системи опалення: - придбання та встановлення твердотопливних котлів, та супутніх до них матеріалів, в т.ч. виготовлення ПКД	2025-2029 роки	Виконком ЖМР, УТІЗ, КП "УАШ" ЖМР	Кошти місцевого бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	186 825,00	203 775,00	203 775,00	Назва і альтернативного виду опалення.
Всього по програмі												

В.о. начальника управління
транспортного зв'язку міської ради

Микола ЄРМАКОВ

Секретар міської ради

Галина ШИМАНЬКА

Додаток 3
до Програми

Назва показника	Показник	Одиниця виміру	Вихідні дані на початок дії програми (кінець 2024р.)	Значення показника				
				У тому числі за роками				
				2025	2026	2027	2028	2029
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.	3 369,90	3 671,00	4 052,80	4 291,90	4 291,90	4 291,90
	кількість перехресть, обладнаних світлофорними об'єктами	об.	120	120	120	120	120	120
	III. Показники ефективності: - середні видатки на обслуговування одного світлофорного об'єкту;	тис. грн.	28,08	30,59	33,77	35,77	35,77	35,77
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.	1 910,90	2 307,00	2 547,00	2 697,20	2 697,20	2 697,20
	Загальна кількість дорожніх знаків в місті, що потребують постійного обслуговування.	шт	6 737	6 750	6 770	6 790	6 790	6 790
	III. Показники ефективності: середні видатки на обслуговування одного дорожнього знаку.	тис. грн.	0,284	0,342	0,376	0,397	0,397	0,397
	середні видатки на виготовлення та встановлення дорожнього знаку на металевій стійці	грн.	4 000,00	4 380,00	4 835,52	5 120,82	5 120,82	5 120,82
1.3. Забезпечення оплати спожитої електроенергії на світлофорних об'єктах	I. Показники затрат: – обсяг видатків на забезпечення безперервної роботи світлофорних об'єктів	тис. грн.	1 507,20	1 530,00	1 689,12	1 788,80	1 788,80	1 788,80
	обсяг необхідної електроенергії для забезпечення безперервної роботи світлофорних об'єктів.	кВт.г	172 519	145 296	145 296	145 296	145 296	145 296
	III. Показники ефективності: середній обсяг спожитої електроенергії одним світлоф. об'єктом	кВт.г	1 437,66	1 210,80	1 210,80	1 210,80	1 210,80	1 210,80
	середні видатки на забезпечення електроенергією одного світлоф. об.	тис. грн.	12,56	12,75	14,08	14,91	14,91	14,91
	Кількість викидів CO2 при виробленні електроенергії для роботи світлофорних об'єктів	тон	151,82	127,86	127,86	127,86	127,86	127,86
	Зниження викидів CO2 до значення базового 2024р.)	тон	202,52	74,66	74,66	74,66	74,66	74,66
	IV Показники якості: -динаміка споживання електроенергії одним перехрестям, обладн. світлофором порівняно з попереднім роком	%	167,02	101,51	110,40	105,90	100,00	100,00

	- динаміка витрат (в кВт) електроенергії на роботу і перехр., обладн. світлоф. порівняно з попереднім роком;	%	131,59	84,22	100,00	100,00	100,00	100,00
	- темп приросту (зменшення) витрат (в грн) на електроенергію (базовий рік для порівняння 2024р.	%	136,19	101,51	112,07	118,68	118,68	118,68
1.5. Утримання та обслуговування турнікетного огороження та велопарковок, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією	I. Показники затрат: середній обсяг видатків на виготовлення, заміну, ремонт, фарбування одного метру металевого огороження	грн.	800,00	200,00	220,80	233,83	233,83	233,83
	загальний обсяг видатків на утримання, обслуговування турнікетного огороження, інші роботи пов'язані з їх належною експлуатацією	тис. грн.	400,00	400,00	441,60	467,70	467,70	467,70
	II Показники продукту: кількість метрів, що планується пофарбувати, замінити/відремонтувати виготовити нового металевого огороження	м	500	2000	2000	2000	2000	2000
1.8. Нанесення дорожньої розмітки	I. Показники затрат: загальна площа дорожньої розмітки, що потребує оновлення	м кв.	32000	40000	40000	40000	40000	40000
	загальний обсяг видатків для нанесення дорожньої розмітки, що планується влаштувати	тис. грн.	4502,53	4489,30	4956,20	5248,60	5248,60	5248,60
	II. Показники продукту: площа дорожньої розмітки, що планується влаштувати (у відповідності до наявного фінансування)	м кв.	23793	23600	23600	23600	23600	23600
	III. Показник ефективності: Середні видатки на нанесення 1 м кв. дорожньої розмітки	грн.	136,45	190,22	210,00	222,39	222,39	222,39
	IV. Показник якості: питома вага дорожньої розмітки, що планується оновити, до загальної потреби	%	74	59	59	59	59	59
	питома вага оновленої дорожньої розмітки до запланованого обсягу	%	139					
Ключовий показник результатів комплексної реалізації заходів Програми. (зниження кількості ДТП з травмованими та загиблими)	Кількість ДТП за 12 місяців на 100 тис. населення	од.						
	Кількість травмованих у ДТП за 12 місяців на 100	осіб						
	Кількість загиблих у ДТП за 12 місяців на 100 тис.	осіб						

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

Микола ЄРМАКОВ

Секретар міської ради

Галина ШИМАНСЬКА

Продовження додатка

Додаток 4
до Програми

РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ

Обсяг коштів, що пропонується залучити на виконання Програми	Етапи виконання програми					Всього витрат на виконання Програми, тис.грн
	I	II	III	IV	V	
	2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік	2029 рік	
I	2	3	4	5	6	7
Обсяг ресурсів, всього, у тому числі:						
державний бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
місцевий бюджет	162964,35	176416,42	186825,00	203775,00	203775,00	933 755,77

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

Микола ЄРМАКОВ

Секретар міської ради

Галина ШИМАНСЬКА

Додаток 5 до Програми

Зв'язок між Програмою та Концепцією інтегрованого розвитку м. Житомира до 2030 року

№ з/п	Програма	Концепція інтегрованого розвитку		
	Пріоритети, напрями або завдання	Пріоритет	Стратегічна ціль	Завдання
1.	Впорядкувати розміщення дорожніх знаків, дорожньої розмітки, організувати дорожній рух відповідно до встановлених норм (виготовлення схем ОДР, встановлення відповідних дорожніх знаків, нанесення відповідної дорожньої розмітки, встановлення велопарковок).	Комфортне місто	Досягнення сталої мобільності в компактному місті	Створити мережу велосипедних маршрутів з окремою дорожньою інфраструктурою й інфраструктурою паркування та зберігання
2.	Утримання та належне функціонування дорожнього обладнання, пристроїв з регулювання дорожнього руху, вулиць та доріг.			Підвищити безпеку дорожнього руху шляхом реконструкції вулично-дорожньої мережі
3.	Будівництво світлофорних об'єктів.			
4.	Будівництво острівців безпеки.			
5.	Модернізація світлофорів, дорожніх знаків, обладнання для освітлення.			
6.	Запровадити автоматизовану систему керування дорожнім рухом.			
7.	Впорядкування паркування в місті			
8.	Підняти пішохідні переходи або перехрестя до рівня тротуару.	Інклюзивне місто	Забезпечення рівних можливостей для всіх	Забезпечити доступність міської інфраструктури для всіх категорій суспільства

В.о. начальника управління
транспортного зв'язку міської ради

Микола ЄРМАКОВ

Секретар міської ради

Галина ШИМАНСЬКА

Обґрунтування

до рішення Житомирської міської ради «Про внесення змін та доповнень до Програми організації безпеки дорожнього руху в Житомирській міській територіальній громаді на 2025-2029 роки»

З метою забезпечення безпеки дорожнього руху, належного експлуатаційно-технічного стану вулично-шляхової мережі громади та на виконання приписів патрульної поліції щодо вжиття невідкладних заходів з усунення аварійної ямковості на дорогах в осінньо-зимовий період, виникла нагальна потреба у придбанні рециклера асфальтобетону.

Враховуючи зазначене, даним рішенням внесено зміни до Програми, а саме передбачено фінансування на виконання заходу п.8.1 «Придбання транспортного обладнання» та виділено кошти з місцевого бюджету на придбання рециклера асфальтобетону.

В.о. начальника управління
транспортного зв'язку міської ради

Микола ЄРМАКОВ