Додаток 4

до рішення Сумської міської ради
Про заключний звіт про виконання Програми охорони навколишнього природного середовища Сумської міської територіальної громади на 2022 - 2024 роки, затвердженої рішенням виконавчого комітету Сумської міської ради
від 27.05.2022 року № 162 (зі змінами),
за 2022 – 2024 роки та за 2024 рік

від року № -МР

**Інформація про заключний звіт щодо виконання**

**Програми охорони навколишнього природного середовища Сумської міської територіальної громади на 2022 – 2024 роки, затвердженої рішенням виконавчого комітету Сумської міської ради від 27.05.2022
№ 162 (зі змінами), за 2022 – 2024 роки та за 2024 рік»**

Програма охорони навколишнього природного середовища Сумської міської територіальної громади на 2022–2024 роки (далі – Програма) була затверджена рішенням виконавчого комітету Сумської міської ради
від 27.05.2022 № 162 (зі змінами).

Відповідальні виконавці Програми – Департамент фінансів, економіки та інвестицій Сумської міської ради, Департамент інфраструктури міста Сумської міської ради, Управління капітального будівництва та дорожнього господарства Сумської міської ради, Управління освіти і науки Сумської міської ради, Відділ культури Сумської міської ради, Відділ бухгалтерського обліку та фінансової звітності Сумської міської ради.

Метою Програми було впровадження пріоритетних заходів, спрямованих на поліпшення стану навколишнього природного середовища, підвищення рівня екологічної безпеки, а також досягнення екологічно безпечних умов проживання для мешканців громади.

Відповідно до Програми, загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації 40 природоохоронних заходів, становив
2 235 125,9 тис. грн. Із них: кошти Сумської міської територіальної громади (далі – Сумська МТГ) – 276 776,9 тис. грн, кошти державного бюджету –
1 002 959,0 тис. грн, інші джерела фінансування – 955 390,0 тис. гривень.

На реалізацію Програми протягом 2022–2024 років в бюджеті СМТГ було передбачено кошти в обсязі 143 858,54 тис. гривень.

Фактичне використання коштів на виконання заходів Програми склало 120 985,96 тис. гривень, що становить 84 % від затвердженого обсягу фінансування з бюджету Сумської МТГ.

У рамках реалізації заходів Програми у напрямі зниження рівня забруднення атмосферного повітря, протягом звітного періоду було проведено інструментально-лабораторні вимірювання, необхідні для здійснення контролю за дотриманням норм гранично допустимих викидів (ГДВ) забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення. Зокрема, виконано інструментальні вимірювання викидів у приміщенні бібліотеки-філії № 5 (вул. Чехова, 77) під час експлуатації твердопаливного котла на дровах і вугіллі. Додатково аналогічні вимірювання проведено на території КП «Зелене будівництво» СМР. За результатами досліджень встановлено, що вміст забруднюючих речовин знаходиться в межах установлених нормативів.

Також було забезпечено проведення:

* санітарних заходів у прибережній захисній смузі озера Чеха на площі 33 га, зокрема: збір і вивезення побутових відходів, видалення чагарників та порослі, косіння трав’яного покриву, видалення аварійних та фаутних дерев, санітарна обрізка дерев, а також підняття повалених дерев із водного дзеркала озера;
* санітарних заходів та благоустрою у прибережних смугах річок Псел, Сумка, Стрілка та інших водних об’єктів, очищення русел річок. Заплановані заходи виконано в повному обсязі. Зокрема, проведено санітарні заходи та благоустрій у прибережній смузі річки Стрілка (на ділянці від
вул. Кругова до колектора з обох боків) протяжністю 210 м та орієнтовною площею 1 050 м². Прибережну смугу очищено від побутових і рослинних відходів. Усього зібрано та вивезено понад 9 тонн побутових відходів та
269 м³ рослинних залишків. Виконано видалення самосійних чагарників, аварійних, сухостійних та буреломних дерев, здійснено косіння трав’яного покриву на площі близько 2 000 м²;
* реконструкції (санації) самотічного каналізаційного колектора
Д-500 мм по вул. Замостянській — від перехрестя вул. Харківська та
вул. Сумсько-Київських дивізій до перехрестя вул. Черкаська та вул. Лінійна в м. Суми (загальна довжина мережі — 935,6 м.п., у тому числі
25 каналізаційних колодязів). Виконано контрольне топографо-геодезичне знімання, отримано сертифікат готовності об’єкта до експлуатації;
* реконструкції (санації) самотічного каналізаційного колектора
Д-500 мм від вул. 1-ої Замостянської по вул. Черкаській до перехрестя
вул. Черкаської з вул. Лінійною;
* будівництва напірного каналізаційного колектора від КНС-9 до проспекту Михайла Лушпи в м. Суми з переврізкою у збудований напірний колектор: виконано будівельні роботи, проведено контрольне топографо-геодезичне знімання, отримано сертифікат готовності об’єкта до експлуатації;
* реконструкції (санації) самотічного каналізаційного колектора
Д–400-600 мм від вул. Харківська, 30/1 по вул. Прокоф’єва до КНС-6: виконано коригування проєктно-кошторисної документації, укладено договір на виконання робіт. Після укладення договору на додаткові роботи відповідно до відкоригованої проєктно-кошторисної документації роботи виконано в межах фінансування на 2024 рік, зокрема: здійснено перекачування стоків, очищення трьох колодязів, монтаж 15 колодязів, проведено земляні роботи, санацію 87,7 п.м. трубопроводу, перепідключення існуючих мереж;
* реконструкції аварійного самотічного колектора Д-400 мм по
вул. Білопільський шлях від КНС–4 до району Тепличного: виконано коригування проєктно-кошторисної документації, здійснено перекачування стоків, проведено земляні роботи, збирання та санацію 1 130 п.м. трубопроводу;
* реконструкції каналізаційно-насосної станції № 3 з будівництвом напірного каналізаційного колектора від каналізаційно-насосної станції № 3 по вул. Миргородській до вул. Черкаська: виконано коригування проєктно-кошторисної документації, укладено договір на виготовлення проєктної документації;
* реконструкції каналізаційного напірного колектора від КНС № 1А по вул. Соборній до міських очисних споруд: виготовлено проєктно-кошторисну документацію та отримано експертний звіт щодо розгляду проєктної частини документації. Відсутнє фінансування з державного бюджету для виконання робіт;
* для самотічного каналізаційного колектора Д–400-500 мм від
вул. Романа Атаманюка по вул. Генерала Чибісова, Новорічній до
вул. Київської виконано контрольно-геодезичне знімання, проведено технічну інвентаризацію. Об'єкт передано на баланс КП «Міськводоканал» СМР;
* у межах реконструкції (санації) самотічного каналізаційного колектора Д-600-800 мм від вул. Харківська, 32 по вул. Сумсько-Київських дивізій до КНС-6 виконано роботи з благоустрою, зокрема влаштовано ФЕМ покриття площею 143 м²;
* робіт по будівництву полігону для складування твердих побутових відходів на території Верхньосироватської сільської ради Сумського району Сумської області: Державною інспекцією архітектури та містобудування України видано сертифікат від 14.05.2024 № ІУ123240501512, що підтверджує відповідність закінченого будівництва об’єкта (черги, окремого пускового комплексу) проєктній документації та його готовність до експлуатації;
* капітального ремонту електричних мереж в частині встановлення сонячних електростанцій на об'єктах КП «Міськводоканал» СМР: на Пришибському водозаборі влаштовано комбіновану сонячну електростанцію потужністю 60 кВт (гібридного типу) та 30 кВт (мережевого типу). Також здійснено капітальний ремонт електричних в частині встановлення сонячних електростанціїй на об’єктах КП «Міськводоканал» СМР, зокрема на Ново-Оболонському, Лучанському, Тополянському та Токарівському водозаборах, а також на міських очисних спорудах. Для цих об'єктів розроблено проєктно-кошторисну документацію;
* ліквідаційного тампонажу в кількості 10 свердловин
КП «Міськводоканал» СМР;
* санітарного утримання та догляду за пам’ятками природи «Липові насадження», «Дуби» на вулицях Олександра Аніщенка, Герасима Кондратьєва, Петропавлівська, Сергія Табали: здійснено догляд за 5 об'єктами природно-заповідного фонду, зокрема систематичне збирання та вивезення сміття, опалого листя та гілля, косіння трави, прибирання бур’янів, санітарне обрізання гілок, пломбування дупел, видалення омели, розпушування ґрунту навколо стовбурів дерев;
* санітарного утримання та догляду за насадженнями парку-пам’ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Басівський»: здійснено систематичне прибирання території парку від сміття, вивіз сміття з контейнерів;
* утримання ботанічного саду місцевого значення «Юннатівський»: придбано генератор потужністю 7 кВт, дизельне пальне та моторне мастило для роботи генераторів і мотокоси, будівельні матеріали, мінеральні добрива та стимулятори росту, господарчий інвентар, а також забезпечено вивезення рослинних решток. Крім того, організовано діяльність щодо збереження видів тварин і рослин, занесених до Червоної книги України, поліпшення середовища їх перебування чи зростання, створення належних умов для розмноження у природних умовах розведення та розселення у ботанічному саду місцевого значення «Юннатівський»: придбано 11 011 кг корму для тварин, вітаміни для птахів і гризунів, деревний наповнювач – 18 уп., генератор потужністю 12 кВт, акваріум – 3 од., горщики та субстрат для пересаджування рослин;
* придбання спеціального обладнання для створення лабораторії та проведення науково-дослідницьких робіт на території ботанічного саду місцевого значення «Юннатівський»;
* передачі відходів, що містять ртуть, сполуки ртуті (у тому числі відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) в установах та закладах галузі «Освіта»: зібрано та передано на утилізацію
6 297 відпрацьованих ламп;
* екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізація непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин у с. Стецьківка обсягом 6,075 тонн, а також у
с. Пушкарівка обсягом 3,64 тонн, на території КСП «Тепличне» обсягом
31,177 тонн. Додатково з території колишнього КСП «Тепличне» було вивезено 4,6 тонн пестицидів;
* у позашкільному вихованні щодо екології та охорони природи було реалізовано низку освітніх акцій, проєктів, семінарів, лекцій та екскурсій: придбано заохочувальні призи. У рамках проведення Всесвітньої акції «Година Землі» Департаментом фінансів, економіки та інвестицій Сумської міської ради було проведено конкурси, спрямовані на привернення уваги підростаючого покоління до питань охорони довкілля, відновлювальної енергетики та адаптації до змін клімату. ЦЕНТУМ СМР проведено міський конкурс сімейних проєктів «Еко-класна родина», в якому взяли участь близько
500 здобувачів освіти, батьків і педагогічних працівників 24 закладів дошкільної освіти Сумської МТГ. Було проведено такі екологічні акції, як «Довкілля починається з мене», «Збережемо ялинки разом!», онлайн-марафон «Енергетичні ігри». Відділом культури СМР також було проведено 10 інформаційних заходів на базі міських бібліотек.;
* підготовку та видання поліграфічної продукції щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища: ЦЕНТУМ СМР виготовив
3 види поліграфічної продукції: 50 одиниць інформаційних табличок та
500 буклетів під назвою «Будь в тренді – обирай "зелені" технології», а також стенд «Ботанічний сад «Юннатівський» запрошує». Департамент фінансів, економіки та інвестицій замовив друк 100 примірників книги «Збережи енергію! Зупини зміни клімату! (дитячі казки)» та настільного екологічного календаря накладом 150 одиниць.
* для містян та гостей міста Суми організовано екологічну акцію «ЕкоКрос» (для якої було придбано господарський інвентар та призи для переможців), велоквест «Velolife», конкурс дитячих малюнків «Війна/Екоцид», а також квіз для молоді на тему «Війна/Екоцид»;
* участь у реалізації проєкту «Соціально-екологічне значення міських зелених насаджень з точки зору водного циклу, зміненого глобальною зміною клімату - співпраця у викладанні та дослідженнях між MENDELU та Сумським національним аграрним університетом»: у рамках реалізації проєкту 1 листопада відбулася акція з висадки зелених насаджень та
22 листопада Кліматичний форум «Відновлення та Стійкість: Кліматична нерівність – шлях до справедливих рішень»;
* стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, а саме: проведено стратегічну екологічну оцінку документу державного планування «Програма охорони навколишнього природного середовища Сумської міської територіальної громади на 2025–2027 роки»;
* у рамках реалізації грантового проєкту «Підвищення обізнаності населення Сумської міської територіальної громади про можливості відновлювальної енергетики», який впроваджувався в рамках Проєкту NEAR-TS/2021/428-306 «Закриття циклу: справедливий енергетичний перехід, розроблений містами та регіонами», що фінансується Європейським Союзом, з метою популяризації впровадження відновлювальних джерел енергії задля зменшення викидів парникових газів та ощадливого використання енергоресурсів встановлено сонячну станцію потужністю
7 кВт на території об’єкту природно-заповідного фонду ботанічного саду «Юннатівський» для забезпечення роботи електричного опалення теплиці,
в якій вирощуються екзотичні та червонокнижні рослини та забезпечено проведення широкої просвітницької кампанії щодо інформування різних верств населення про переваги відновлювальних джерел енергії.

Природоохоронні заходи, передбачені Програмою охорони навколишнього природного середовища Сумської міської територіальної громади на 2022-2024 роки були реалізовані в межах коштів, передбачених у бюджеті Сумської міської територіальної громади на відповідний період та відповідно до поданих пропозицій на фінансування головних розпорядників бюджетних коштів.

Деякі заходи Програми не були або були частково виконані у зв’язку з введенням військового стану в Україні відповідно до Указу Президента України "Про введення воєнного стану в Україні" від 24.02.2022 № 64/2022, затвердженого Законом України від 24.02.2022 року № 2102-ІХ (зі змінами).

Основними проблеми, що вирішувались протягом звітного періоду це були питання пов’язані зі зменшенням антропогенного впливу на навколишнє природнє середовище та адаптацією до зміни клімату.

Основними проблемами, які планується вирішити у Програмі охорони навколишнього природного середовища Сумської міської територіальної громади на 2025 – 2027 роки є:

- зменшення обсягів скиду недостатньо очищених стічних вод;

- відновлення гідрологічного режиму та зниження рівня забруднення забруднюючими речовинами (сполуками азоту, фосфору, органічними речовинами) водних об’єктів;

- екологічно безпечне поводження з відходами, у т. ч. небезпечними;

- збільшення площі зелених насаджень та належне утримання об’єктів природно-заповідного фонду;

- підвищення рівня суспільної екологічної свідомості, формування екологічної культури;

- систематичне інформування населення з питань охорони навколишнього природного середовища через офіційні веб-сайти та засоби масової інформації.

**Секретар Сумської міської ради Артем КОБЗАР**

Виконавець: Світлана ЛИПОВА