|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | Додаток 3  до рішення Сумської міської ради  Про хід 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 2023 рік  від 05 червня 2025 року № 5799 - МР | |  |

**Пояснювальна записка до звіту про хід 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 2023 рік**

Основний напрямок діяльності у сфері охорони навколишнього природного середовища Сумської міської територіальної громади - впровадження принципів та політики охорони довкілля та збереження природних ресурсів, а також реалізація завдань 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) (далі – Програма).

Програмою у 2023 році заплановано обсяги фінансування у розмірі: 319 168,00 тис. гривень, у тому числі кошти Державного бюджету – 217 187,00 тис. гривень, кошти Сумської міської територіальної громади – 101 591,00 тис. гривень, інші джерела (грант ЄС) – 390,00 тис. гривень.

Використання коштів на реалізацію заходів Програми за 2023 рік, за інформацією головних розпорядників бюджетних коштів, склало 48 295,75 тис. гривень, у тому числі кошти Державного бюджету –5 848,74 тис. гривень, кошти гранту ЄС – 375, 25 тис. гривень.

До природоохоронного фонду станом на 01.01.2024 року надійшли кошти в сумі 1 341,1 тис. гривень, що складає 42,6 % до затвердженого плану на рік.

У рамках реалізації Програми забезпечено:

* проведення санітарних заходів в прибережній захисній смузі озера Чеха на площі 33 га (збір та вивезення сміття, видалення чагарників та порослі, косіння трави, видалення аварійних та фаутних дерев, санітарна обрізка дерев, підняття повалених дерев з водного дзеркала озера);
* виконання заходу із екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин: послуга виконана в повному обсязі. Вивезено 4,6 т пестицидів з території колишнього КСП «Тепличне»;
* передачу 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 3386 штук відпрацьованих ламп;
* санітарне утримання та догляд за насадженнями парку - пам’ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Басівський»: забезпечено систематичне прибирання території парку від сміття, вивіз сміття з контейнерів;
* санітарне утримання, догляд за пам’ятками природи «Липові насадження», «Дуби» на вулицях Олександра Аніщенка, Герасима Кондратьєва, Петропавлівська, Сергія Табали: проведені роботи по розпушуванню пристовбурних лунок (394 од), видаленню бур’янів. Виконаний покіс трави в межах крон дерев. Забезпечено систематичне збирання та вивезення сміття та гілля;
* проведення ліквідаційного тампонажу: проведено тампонаж 8 свердловин КП «Міськводоканал» Сумської міської ради;
* реконструкцію (санація) 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: проведена оплата за виконані роботи у 2022 році. Виконано контрольне топографо – геодезичне знімання. Отримано сертифікат готовності об’єкту до експлуатації;
* реконструкцію каналізаційного напірного колектору від КНС № 1А по вул. Соборній до міських очисних споруд: виконано ескізний проєкт по об’єкту. Проведено тендерну процедуру та визначено переможця. Укладено договір на виконання робіт. Кошти субвенції з державного бюджету в сумі 200,0 млн грн повернуто до бюджету як невикористані з причини їх надходження лише у грудні 2023 року. Виготовлена проектно-кошторисна документація та отримано експертний звіт щодо розгляду проектної частини документації;
* реконструкцію (санація) самотічного каналізаційного колектора Д 400-600 мм від вул. Харківська, 30/1 по вул. Прокоф’єва до КНС – 6: роботи виконані у межах фінансування на 2023 рік. Виконані роботи з санації трубопроводу – 320,8 м;
* реконструкцію аварійного самотічного колектора Д – 400 мм по вул. Білопільський шлях від КНС – 4 до району Тепличного (коригування): проведена оплата за виконані роботи але не оплачені станом на 01.01.2023 в сумі 8 747,53 грн;
* реконструкцію каналізаційно – насосної станції № 3 з будівництвом напірного каналізаційного колектора від каналізаційно – насосної станції № 3 по вул. Миргородській до вул. Черкаська: укладено договір на виготовлення проектної документації;
* реконструкцію (санація) самотічного каналізаційного колектора Д 400-500 мм від вул. Романа Атаманюка по вул. Генерала Чибісова, Новорічній до вул. Київської: виконано прокладання трубопроводу – 1825,1 м, улаштування колодязів – 32 од., та земляні роботи;
* будівництво напірного каналізаційного колектору від КНС – 9 до проспекту Михайла Лушпи в м. Суми з переврізкою в збудований напірний колектор: виконано контрольне топографо – геодезичне знімання, отримано сертифікат готовності об’єкту до експлуатації;
* реконструкцію (санацію) самотічного каналізаційного колектора Д 600-800 мм від вул. Харківська, 32 по вул. Сумсько – Київських дивізій до КНС-6: захід виконано. Виконані роботи з благоустрою (ФЕМ покриття – 143 м²);
* нове будівництво полігону для складування твердих побутових відходів на території Верхньосироватської сільської ради Сумського району Сумської області: проведено оплату за виконані будівельні роботи;
* проведення у позашкільному вихованніосвітніх акцій, проєктів, семінарів, лекцій та екскурсій з питань екології та охорони природи: придбано заохочувальні призи: флеш – накопичувачі та бездротові мишки для нагородження. В рамках проведення Всесвітньої акції «Година Землі» Департаментом фінансів, економіки та інвестицій Сумської міської ради було проведено конкурси, покликані привернути увагу підростаючого покоління до питань охорони довкілля, відновлювальної енергетики та адаптації до змін клімату: «Майстер клас з живопису «Smile of the spring», конкурс «Protecting the planet starts with you»; конкурс есе на тему «Альтернативна енергетика як складова кліматичної адаптації»; флешмоб «60+». Також було відзнято відеоролик про хід проведення акції «Година Землі»;
* утримання ботанічного саду місцевого значення «Юннатівський»: придбано будівельні матеріали: полікарбонат - 18 м.п., кріплення - 145 шт, з’єднувальна полоса - 18 м.п., профільна труба - 150 м.п., з яких виготовлено накриття вольєру для птахів, садовий інвентар: граблі віялові - 6 шт, граблі "Комплект" - 4шт, косильна струна - 10 шт, тачка одноколісна - 1шт, мастило - 1л, рукавички - 25 пар, паливно - мастильні матеріали: бензин - 60 л, генератор 7 кВт, послуги з вивезення рослинних решток;
* 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 кормів: просо - 300 кг, овес - 410 кг, пшениця - 2000 кг; деревний наповнювач - 18 уп., генератор потужністю 12 кВт;
* проведення для містян та гостей міста Суми заходів екологічного і природоохоронного напрямку: 24 червня 2023 року до Днів Сталої енергії у Сумській міській територіальній громаді відбувся велоквест "Velolife", в якому взяло участь більше 60 людей. 14 жовтня 2023 року відбулася екологічна акція "Еко-крос", з метою залучення містян до соціальної відповідальності задля покращення гідрологічного режиму та стану прибережних смуг малих річок, які протікають в місті Суми. У заході взяло участь 45 осіб, яким вдалося зібрати 930,4 кг сміття в межах прибережної смуги річки Сумка.

# В рамках проведення підготовчої роботи щодо реалізації Програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря агломерації Суми у співпраці з ГО «Save Dnipro» на безоплатній основі було отримано 2 автоматизовані станції спостереження за якістю атмосферного повітря (SaveEcoSensor 3.0), які розташовані за адресами: м. Суми, вул. Британська, 21 (адміністративна будівля) та вул. Харківська, 35 (адміністративна будівля). Пости працюють цілодобово, а результати вимірювань доступні он лайн 24/7 за посиланням: <https://www.saveecobot.com/platform/save-dnipro> або на офіційному сайті Департаменту фінансів, економіки та інвестицій Сумської міської ради (https://finance.smr.gov.ua/).

В рамках Програми Розвитку ООН Сумська міська територіальна громада отримала в якості міжнародної технічної допомоги, згідно з реєстраційною карткою проєкту (програми) № 4019-08, Фотометр   
eXact Micro 20 w/Bluetooth та реагенти для вимірювання відповідності параметрів води нормативним, зокрема у поверхневих водних об’єктах.

В 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Секретар Сумської міської ради Артем КОБЗАР  Виконавець: Лариса СКИРТАЧ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | |