**ЗВІТ**

**про хід виконання**

**Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області**

**на 2018-2020 роки**

1. **Основні дані**

Комплексну програму охорони довкілля Миколаївської області на 2018–2020 роки (далі – Програма) затверджено рішенням Миколаївської обласної ради від 21.12.2017 року № 22.

Програма відповідає цілям Стратегії розвитку Миколаївської області на період до 2020 року, яку затверджено рішенням обласної ради від 16.04.2015 №9.

Координація та контроль за виконанням заходів Програми здійснюється Координаційною радою з питань реалізації заходів Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області на 2018–2020 роки.

**Основними завданнями Програми є:**

зменшення обсягів скидання неочищених та недостатньо очищених стоків у водні об’єкти;

зменшення рівня забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств;

забезпечення екологічно безпечного збирання та знешкодження непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин, у тому числі пестицидів, упровадження установок для знешкодження промислових відходів;

розвиток природно-заповідного фонду, збереження біологічного та ландшафтного різноманіття;

еколого-просвітницька діяльність.

Усього протягом виконання Програми освоєно 303622,359 тис.грн, з них:

244231,136 тис.грн – власні кошти підприємств та кошти Європейського банку реконструкції та розвитку;

58271,66 тис.грн – кошти обласного цільового фонду охорони навколишнього природного середовища;

550,0 тис.грн – кошти загального фонду обласного бюджету;

569,56 тис.грн – кошти місцевих бюджетів.

Розподіл видатків на впровадження заходів Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області

на 2018-2020 роки в розрізі завдань та джерел фінансування

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва завдання | Всього використано, тис.грн | У тому числі по джерелах фінансування | | | |
| обласний цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища | загальний фонд обласного бюджету | місцеві бюджети | власні кошти підприємств та кошти Європейського банку реконструкції та розвитку |
| Завдання 1. Зменшення обсягів скидання неочищених та недостатньо очищених стоків у водні об’єкти | 112506,97 | 42896,08 | 550,00 | 569,56 | 68491,34 |
| Завдання 2. Забезпечення екологічно безпечного збирання та знешкодження відходів, у тому числі пестицидів | 169777,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 169777,50 |
| Завдання 3. Зменшення рівня забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств | 5962,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5962,30 |
| Завдання 4. Підвищення рівня екологічної освіти населення | 744,00 | 744,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Завдання 5. Розвиток природно-заповідного фонду, збереження біологічного та ландшафтного різноманіття | 13631,59 | 13631,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Завдання 6. Упровадження економічного механізму забезпечення охорони навколишнього природного середовища | 1000,00 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ВСЬОГО | 303622,36 | 58271,66 | 550,00 | 569,56 | 244231,14 |

**ЗАВДАННЯ 1. ЗМЕНШЕННЯ ОБСЯГІВ СКИДАННЯ НЕОЧИЩЕНИХ ТА НЕДОСТАТНЬО ОЧИЩЕНИХ СТОКІВ У ВОДНІ ОБ’ЄКТИ**

Реалізація цього Завдання передбачалась виконанням 30 заходів, направлених на покращення стану водоймищ, шляхом зменшення обсягів скидання неочищених та недостатньо очищених стоків у водні об’єкти області.

Ключові учасники реалізації цього завдання: управління капітального будівництва облдержадміністрації, комунальне підприємство «Первомайський міський водоканал», Миколаївське міське комунальне підприємство «Миколаївводоканал» та виконавчі комітети міських рад на території яких здійснювався захід.

Усього здійснювались заходи на загальну суму 112506,97 тис. грн, з них:

68491,34 тис.грн – власні кошти підприємств та кошти Європейського банку реконструкції та розвитку;

42896,08 тис.грн – кошти обласного цільового фонду охорони навколишнього природного середовища;

550,0 тис.грн – кошти загального фонду обласного бюджету;

569,56 тис.грн – кошти місцевих бюджетів.

Управлінням капітального будівництва облдержадміністрації виконувались такі заходи:

1. «Реконструкція господарсько-побутової каналізації та очисних споруд каналізації м.Снігурівка». Виконано технічне обстеження об’єкту та отримано технічні умови на розроблення проєктно-кошторисної документації. Відкоригована проєктно-кошторисна документація та отримано позитивний висновок експертизи.

2. «Реконструкція каналізаційної насосної станції та напірного колектору дитячого садка «Теремок» та загальноосвітньої школи № 1, смт Казанка». Виконано роботи з облаштування залізобетонних конструкцій мулових майданчиків, КТП-монтажу фундаментів, монтажу фундаментів та блоків усереднювача, огорожі території очисних споруд. Невиконання планових показників пов’язано з виникненням додаткових робіт: відновлення двох існуючих мулових майданчиків, які зруйновані під впливом природніх факторів, відновлення яких не було враховано у проєктно-кошторисній документації. Проєктно-кошторисна документація потребує коригування.

3. «Реконструкція каналізаційно-насосної станції Миколаївської спеціальної загальноосвітньої школи-інтернату І-ІІІ ступенів №6 Миколаївської обласної ради по вул. Рибна, 95 у м.Миколаєві». Відкориговано проєктно-кошторисну документацію. У 2020 році роботи завершено. Готуються документи по введенню об’єкта в експлуатацію.

4. «Реконструкція споруд очищення стічних вод смт Березанка, Березанського району Миколаївської області». Виконано підготовчі роботи з розробки котлованів під муловий майданчик та блоку ємкості (насосної станції), влаштовано бетонну підготовку та влаштування плоских днищ насосної станції.

5. «Реконструкція самопливного каналізаційного колектору по вул. Бузька у м. Очакові Миколаївської області». Виконано прокладення самопливного колектора із ПЕ труб «Корсис» діаметром 315 мм довжиною 590 м.п.

КП «Дирекція з капітального будівництва та реконструкції» Миколаївської обласної ради виконувались такі заходи:

1. «Реконструкція дамби-переїзду ставка на території Баштанської міської ради Баштанського району Миколаївської області». Виконано роботи по коригуванню проєкту на додаткові роботи по ліквідації протікання тіла дамби та часткові роботи по благоустрою верхньої частини дамби.

2. «Реконструкції головної каналізаційної насосної станції б/в «Коблево» Березанського району Миколаївської області». Виконані роботи по улаштуванню підключення електричних та каналізаційних мереж, прокладанню кабелю 52 м/п, каналізаційних труб д400-8 м/п, д315-48 м/п, Д315 та монтаж термошафи.

На замовлення Первомайської міської ради виконувалася такі заходи:

1. «Реконструція очисних споруд каналізації м. Первомайськ Миколаївської області (розробка проектно-кошторисної документації та її експертиза)». Розроблено проєктно-кошторисну документацію, встановлено обладнання механічної очистки, повністю реконструйовані споруди пісколовок, приймальної та розподільчої камери та первісних розподільних відстійників.

2. Реконструкція ділянки напірного каналізаційного колектора насосної станції каналізації «ПТУ»-насосної станції каналізації «Південна» у м. Первомайську Миколаївської області». Проводилися роботи з реконструкції ділянки напірного колектора.

Вознесенською міською радою виконувались такі заходи:

1. «Реконструкція перекриття грабельного відділення, перекриття резервуару аварійних стоків та встановлення приладів обліку на КНС-1 в с. Бузьке Вознесенського району Миколаївської області по вул. Степова, 17». Виконані роботи з реконструкції резервуару 500 м³ - очищення від біоіла 247 т, монтажу з/б конструкцій в т.ч. плит перекриття - 20шт, реконструкції трубопроводу Д-315мм - 30 м з встановленням засувок Д-200 та 300мм - 4 од., реконструкції камери №1, з улаштуванням бетонної підготовки, влаштування приборів обліку стоків камер №1,2,3,4,5 з монтажем засувок Д-100мм 8 од. та монтаж насосів (10 од.).

2. «Реконструкція напірного каналізаційного колектора по вул. Київська на ділянці від вул. Осипенка до вул. Танасчишина в м. Вознесенськ Миколаївської області». Виконані роботи з протяжки труб Д-315 мм довжиною 2100 м з встановленням засувок Д-300 мм - 2 од., влаштування котлованів і монолітне перекриття камер №1,2,3. Проведено будівельні роботи по об’єкту, відновлено асфальтове покриття.

КП «Миколаївський міжнародний аеропорт» виконувався захід «Будівництво очисних споруд для Комунального підприємства «Миколаївський міжнародний аеропорт», розташований за адресою: 56664, Україна, Миколаївська область, Новоодеський район, с.Баловне, вул.Київське шосе, 9 (в тому числі виготовлення проектно-кошторисної документації та проведення експертизи)». Здійснено будівництво очисних споруд по сучасній технології «Biotal» продуктивністю 40 м³/добу з біологічним очищенням і знезараженням господарсько-побутових стоків з ефективністю очистки до 99 %. Об’єкт введено в експлуатацію.

МКП «Миколаївводоканал» за власні кошти підприємства та за кредитні кошти Європейського інвестиційного банку виконувались такі заходи:

1. Реконструкція самопливного колектора Д=400 мм по вул. Адмірала Макарова від вул. Обсерваторна до вул. Московська на Д=300».

2. «Реконструкція самопливного колектора Д=600 мм по вул. Адмірала Макарова-Московська до пр. Центрального і по пр. Центральному до вул. Мала Морська на Д=300».

3. «Реконструкція каналізаційного колектора самопливної каналізації Д=1400 мм по вул. Скороходова від камери гасіння на стоянці «Евіс» до вул. Сидорчука Д=1200 мм».

4. «Реконструкція самопливних каналізаційних колекторів у м. Миколаєві по вул. Адмірала Макарова та вул. Кузнецькій (Скороходова)».

5. «Реконструкція каналізаційного колектору по вул. Мала Морська». Замінено 700 метрів колектору.

**ЗАВДАННЯ 2. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНОГО ЗБИРАННЯ ТА ЗНЕШКОДЖЕННЯ ВІДХОДІВ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПЕСТИЦИДІВ**

Реалізація цього Завдання передбачалась виконанням 4 заходів, направлених на покращення ситуації поводження з відходами на території області.

Ключові учасники реалізації цього завдання: ТОВ СП «Нібулон», ТОВ «Миколаївський глиноземний завод» та управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації.

Виконувалися заходи:

ТОВ «МГЗ» виконувався захід «Продовження строку служби шламосховища №2№. З початку виконання заходу виконано облаштування 5-тф ярусів шламосховища, облаштування системи насосної станції пилопригничення, облаштування ставка-випарника, облаштування головного адмінкорпусу, придбання спецтехніки в рамках проєкту.

ТОВ СП «Нібулон» виконувалися заходи:

1. «Будівництво установок для одержання сировини або готової продукції з відходів виробництва (впровадження виробництва паливних брикетів із залишків зернових від очищення зерна)».

2. «Впровадження установок для знешкодження промислових відходів (встановлення котлів CLEAN BURN (США), що працюють на відпрацьованому маслі».

Всі заходи повністю виконані. Використано 169777,5 тис.грн власних коштів підприємств.

Виконання заходу Програми із «Забезпечення екологічно безпечного збирання та знешкодження (перезатарювання, транспортування до місця знешкодження, утилізація, переробка чи видалення) непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин, у тому числі пестицидів» було передбачено за рахунок коштів державного бюджету. За станом на сьогодні на реалізацію цього заходи кошти не надходили. Захід інтегровано до Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки.

**ЗАВДАННЯ 3. ЗМЕНШЕННЯ РІВНЯ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ВИКИДАМИ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ**

Реалізація цього Завдання передбачалась виконанням 1 заходу.

Ключовий учасник реалізації цього завдання: ТОВ СП «Нібулон».

Протягом 2018 року виконувався захід «Установлення обладнання для очищення газопилового потоку від забруднюючих речовин (оснащення комплексу з перевалки зернових культур рукавними фільтрами)». Захід виконано в повному обсязі. Використано 5962,3 тис.грн власних коштів підприємства.

**ЗАВДАННЯ 4. ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОСВІТИ НАСЕЛЕННЯ**

Ключовий учасник реалізації цього Завдання: управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації.

Протягом строку дії Програми виконувалися такі заходи, використано 744,0 тис. грн з обласного цільового фонду охорони навколишнього природного середовища:

1. «Видання поліграфічної продукції екологічного спрямування».

У рамках виконання заходу здійснені дизайнерські послуги зі створення готових до друку оригінал – макетів та друк видань: Водний фонд Миколаївської області, Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Миколаївської області, Буклети «Регіональні ландшафтні парки: «Приінгульський», «Тилігульський», «Кінбурнська коса» та «Гранітно-Степове Побужжя», «Регіональні ландшафтні парки Миколаївщини», плакат на природничу тематику, брошуру про природу Миколаївщини.

Проведено науково-дослідні роботи:

з теми «Інвентаризація старих парків та дерев Миколаївської області», в ході яких здійснено дослідження архівних матеріалів та літературних джерел, попередній збір та аналіз інформації щодо історії створення старовинних парків та рукотворних лісів Миколаївської області, Проведено натурні обстеження території старовинних парків та лісів Миколаївської області для збору та уточнення інформації про їх природоохоронну цінність; польові дослідження деревно-чагарникових насаджень та флори судинних рослин, лишайників та грибів вікових парків;

з теми «Ендемічні рослини Миколаївщини», в ході яких здійснено дослідження літературних джерел, попередній збір та аналіз інформації щодо ендемічних рослин Миколаївської області, проведено натурні обстеження території області для збору та уточнення інформації про ендемічні рослини.

1. «Проведення обласного Еко-фестивалю».

У 2019 році проведено три еколого–освітні заходи, а саме еколого-спортивне свято, присвячене Всеукраїнському Дню довкілля; екологічний семінар до Європейського дня парків; майстер-класи природоохоронного напрямку для дітей та виставка фоторобіт «Тилігульський пленер», присвячені Всесвітньому дню охорони навколишнього середовища.

У 2020 році для забезпечення популяризації охорони навколишнього природного середовища, підвищення екологічної свідомості та освіченості було проведено обласний еко-фестиваль, в рамках якого було здійснено: екологічну акцію – захід з прибирання сміття; фото-пленер; фотовиставка за результатами фото-пленеру; онлайн конкурс для школярів «Друге життя опалого листя», в якому взяли участь 194 учасники; надруковано настінний календар на 2021 рік з важливими екологічними датами.

3. Проведення науково-практичної конференції «Розвиток зон стаціонарної рекреації на заповідних об’єктах, як центрів екологічної освіти».

У 2019 році в рамках заходу проведено науково-практичну конференцію «Розвиток зон стаціонарної рекреації на заповідних об’єктах як центрів екологічної освіти». Учасники конференції обговорили особливості створення та функціонування рекреаційних пунктів в національних природних парках та регіональних ландшафтних парках Миколаївської області, а також заслухали про досвід з аналогічної діяльності від колег з департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської облдержадміністрації. За результатами проведення конференції було видано збірку праць її учасників.

У 2020 році з метою забезпечення обміну досвідом у сфері організації рекреацій в межах територій та об’єктів природно-заповідного фонду, освоєння новаторських підходів, підвищення кваліфікації працівників об’єктів природно-заповідного фонду та популяризації охорони навколишнього природного середовища і підвищення екологічної свідомості та освіченості було проведено виїзну науково-практичну конференцію на території регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя».

У конференції взяли участь працівники регіональних та національних природних парків Миколаївської області, працівники управлінь та департаментів екології інших областей України, представники громадських організацій, науковці. За результатами конференції видано збірку доповідей учасників.

1. Проведення щорічного краєзнавчо-природничого конкурсу «Краю мій рідний».

На конкурс, який проведено в рамках природоохоронного заходу Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області на 2018-2020 роки, надійшла 31 робота, з яких: 16 індивідуальних (у т.ч. 3 підготовлені вчителями), 15 - колективних (два та більше учасники). За результатами конкурсу було видано буклет «Найстаріші дерева Миколаївщини».

Для інформування про еколого-освітні заходи управління, зокрема обласні конкурси в рамках Програми, ведеться фейсбук-сторінка «Екопросвіта. Миколаївщина», де оприлюднено роботи усіх учасників.

**ЗАВДАННЯ 5. РОЗВИТОК ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ, ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОЛОГІЧНОГО ТА ЛАНДШАФТНОГО РІЗНОМАНІТТЯ**

Ключовий учасник реалізації цього завдання: управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації.

Протягом строку дії Програми такі виконувалися заходи, використано 13631,59 тис.грн:

1. «Розробка проєктів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду».

У 2018 році розроблено землевпорядну документацію для 4-х об’єктів природно–заповідного фонду місцевого значення, а саме: Лісовий заказник «Мартинівське», Орнітологічний заказник «Бузький», Гідрологічний заказник «Катеринівське водосховище», Лісовий заказник «Варюшино» загальною площею 1317,0 га.

У 2019 році в рамках здійснення заходу розроблено проекти землеустрою зі встановлення меж для чотирьох об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення. Розроблено землевпорядну документацію для 4 об’єктів природно–заповідного фонду місцевого значення, а саме чотирьох заказників: «Воєводський» - 42,78 га, «Олександрівська дача» - 465 га, та «Новоселівка» - 112,7 га. та «Гора» 197,0 га.

У 2020 році розроблено 7 проєктів землеустрою зі встановлення меж для об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення – лісового заказника «Володимирівська дача», ландшафтних заказників «Сергіївський», «Міщанська балка», «Новобірзулівський», «Лагодівський», «Христофорівські плавні», «Каньйон річки Чичиклія».

2. «Розробка проектів створення територій та об’єктів природно-заповідного фонду».

У 2018 році розроблено проєкт створення ландшафтного заказника «Міщанська балка» в межах території Первомайського району, площею 50,0 га.

У 2019 році розроблено проєкт створення ландшафтного заказника місцевого значення «Кривоозерський» загальною площею 102,5 га в межах Кривоозерського району Миколаївської області.

У 2020 році розроблено проєкти створення загальнозоологічного заказника «Сирівський» та ландшафтних заказників «Балка Глибока», «Райдолинський степ» та «Черталківський 2». Створення зазначених заказників дозволить збільшити площу природно-заповідного фонду області на 638,52 га.

3. «Проведення профілактичних протипожежних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню вогнем об’єктів природно-заповідного фонду».

Захід проводився протягом 2018-2020 років, щороку виконувалося влаштування та догляд за мінералізованими смугами на території 27 об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення для попередження розповсюдження пожеж. Влаштування та догляди за смугами проводилися протягом всього пожежонебезпечного періоду. Виконання заходу дозволяє забезпечити запобігання знищенню чи пошкодженню вогнем лісових насаджень на території природно-заповідного фонду Миколаївської області та за інформацією державних лісогосподарських господарств сприяли підвищенню рівня протипожежної безпеки та скороченню кількості пожеж що виникли, та зменшенню площ, що постраждали від дії стихії.

4. «Розробка та впровадження заходів зі збереження місць гніздування рідкісних і зникаючих видів птахів на водно-болотних угіддях міжнародного значення у межах об’єктів природно-заповідного фонду регіонального значення».

На озері Лопушне проведено будівництво штучного острову площею 300 м² на території регіонального ландшафтного парку «Кінбурнська коса».

5. «Створення еколого-освітніх центрів в регіональних ландшафтних парках «Тилігульський», «Приінгульський»» .

У регіональному ландшафтному парку (РЛП) «Приінгульський» створюється стаціонарний еколого-освітній центр на базі нерухомого майна, що перебуває в оперативному управлінні комунальної установи РЛП «Приінгульський». Приміщення розташоване в сел. Щасливе Баштанського (Новобузького) району. Для створення еколого-освітнього центру (ЕОЦ) РЛП «Приінгульський» проведено поетапний поточний ремонт будівлі. Придбано обладнання: мультимедійну пісочницю українського виробника, квадрокоптер, комп’ютер, а також комплекти виставкових стендів для оформлення експозицій. Облаштовано конференц-зал. Придбано одиниці офісних меблів. Виготовлено професійний відеоролик. Проведено частину робіт з монтажу зовнішнього каналізаційного обладнання та системи водопостачання; монтаж, пусконалагоджування охоронної системи сигналізації. Виготовлено ескізну схему з візуалізацією благоустрою території, прилеглої до еколого-освітнього центру. Оновлено офіційний сайт РЛП, де розміщено інформацію про ЕОЦ. Розроблено рекомендації щодо концепції управління та розвитку ЕОЦ.

Для створення еколого-освітнього центру РЛП «Тилігульський» придбано комплект мобільних демонстраційних конструкцій з прив’язкою до пункту спостережень за птахами, що на Українській косі на узбережжі Тилігульського лиману у Миколаївському (Березанському) районі, рекламну продукцію, комплект меблів, 3 намети типу «зірка». Виготовлені 2 набори листівок із зображенням птахів, що мешкають на території РЛП «Тилігульський», професійний відеоролик. ілюстративний матеріал для оформлення пункту спостережень за птахами. Розроблено рекомендації щодо орнітологічних спостережень, як напрямку діяльності еколого-освітнього центру, що вибрано за пріоритетну в РЛП «Тилігульський».

Після закінчення строку дії Програми захід інтегровано до Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки, як «Створення еколого-освітніх центрів, класів у регіональних ландшафтних парках».

6. «Виготовлення охоронних інформаційних знаків на територіях та об’єктах природно-заповідного фонду». Протягом 2018-2020 років виготовлено та встановлено 96 аншлагів (інформаційних щитів) та 116 охоронних інформаційних знаків, в тому числі на території всіх регіональних ландшафтних парків області та ще п’яти об’єктів природно-заповідного фонду місцевого значення. Таким чином, виконанням заходу охоплено значну територію Миколаївської області в межах восьми адміністративних районів.

7. «Інвентаризація видів флори, занесених до додатків Бернської конвенції та фауни, занесеної до Червоної книги України».

У 2019 році в рамках виконання заходу проведено інвентаризацію видів рослин, занесених до Червоної книги України. Оновлено інформацію щодо сучасного стану популяцій рідкісних та зникаючих видів флори на території області, динаміки їх популяцій, підготовлено картографічні матеріали, висновки та пропозиції з врахуванням змін, що відбулися з останнього видання Червоної книги України за 10 років.

У 2020 році проведено натурні обстеження на місцевості, збір інформації та матеріалів щодо видів молюсків, ракоподібних, ентомофауни, павукоподібних, іхтіофауни, батрахофауни, герпетофауни, орнітофауни, хіроптерофауни, ссавців, занесених до Червоної книги України, підготовлено науковий звіт, картографічні та фотоматеріали.

8. «Озеленення території Рацинської спеціальної загальноосвітньої школи-інтернату».

У рамках здійснення заходу розроблено концепційний план проєкт озеленення та спроєктовано ділянки з ландшафтними композиціями, проведено послуги по догляду за існуючими рослинами, виконано формувальні стрижки живоплотів та чагарників, висадження крупномірних дерев та чагарників, висадження листяних та хвойних чагарників, багаторічних квітів та цибулинних рослин, посів та закріплення багаторічних газонів, оформлено фактичний дендроплан, розроблено план крапельного зрошення.

9. «Розроблення ескізного проєкту реконструкції екологічної стежки «Трикратський ліс».

У рамках здійснення заходу організовано розроблення ескізного проєкту реконструкції екологічної стежки «Трикратський ліс» в межах Вознесенського району. У проєкті запроєктовано заходи з поліпшення експлуатаційного стану екологічної стежки, забезпечення збереження природних комплексів територій та об’єктів природно-заповідного фонду, підвищення туристичної привабливості об’єкту, в тому числі відновлення мережі стежок для пішохідних екскурсій в межах Трикратського лісу, розчистка та укріплення берегів водойми, реконструкція мосту та водоспаду, проєктування місць відпочинку та об’єктів інфраструктури, в тому числі під’їзних шляхів, автостоянок, облаштування екологічної стежки інформаційними та протипожежними знаками, огорожами, лавами та урнами, організація збирання та вивезення твердих і рідких побутових відходів.

10. «Розробка та впровадження заходів із збереження малих річок та/або джерел (річка Сосик місцевого значення, Березанський район, Миколаївська область)».

Проведено інженерно-геологічні вишукування траси ходу річки Сосик та розроблено проєкт реконструкції (днопоглиблюваних робіт).

11. «Утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності регіональних ландшафтних парків області («Гранітно-степове Побужжя», «Кінбурнська коса», «Тилігульський», «Приінгульський»).

Захід виконувався протягом 2018-2019 років. Забезпечено статутну діяльність, утримання та матеріально-технічне забезпечення діяльності 4-х регіональних ландшафтних парків області по КПК КВ МБ 2818340 «Природоохоронні заходи за рахунок цільових фондів». Фінансування направлено на такі заходи:

охорону природніх комплексів (придбання паливно-мастильних матеріалів, запасних частин до автомобіля, катеру, придбання наліпок для інформаційних знаків, бланки посвідчень, буклетів, придбання відеореєстраторів, протипожежної техніки - трактору Беларус, причепу, бочки, мотопомпи, плугу, косарки);

освітньо-виховну діяльність (публікації про розміщення матеріалів про діяльність РЛП «Приінгульський» в періодичному видавництві, рекламну та інформаційну продукцію, придбання мультимедійного проєктора з екраном);

господарську діяльність (придбання канцелярських товарів, матеріалів, інвентарю, інструментів та малоцінних предметів, послуги користування інтернету, обслуговування оргтехніки, послуги за переплату періодичних видань, страхування автомобіля ВАЗ 21214 та легкового причепу, придбання комп’ютерної техніки, цифрових фотоапаратів, бінокля, касового апарату, тенту на катер, форменого літнього та зимового одягу, мотопомпи, генератора, бензопили, рафту з амуніцією, туристичних столів, палатки, навісу, гамака, самонадувного коврику, сміттєзбірника);

облаштування, поточний ремонт кімнат в еколого-освітніх центрах (ремонт кімнат, придбання офісних меблів, холодильників), побудовані нові і відремонтовані вже існуючі бесідки на рекреаційних дільницях.

1. «Придбання автотранспорту для регіональних ландшафтних парків».

Придбано два легкові автомобілі марки Peugeot моделі Partner у комплектації Grip L2 для двох регіональних ландшафтних парків «Приінгульський» та «Тилігульський». За рахунок власних надходжень парків автомобілі було брендовано.

Придбані автомобілі передані в оперативне управління регіональним ландшафтним паркам, обладнані протипожежним приладдям, придбаним регіональними ландшафтними парками за рахунок власних надходжень, та перш за все використані для гасіння пожеж, що в пожежонебезпечний період часто трапляються в природних екосистемах, особливо тих, що регулярно відвідуються відпочиваючими.

**ЗАВДАННЯ 6. УПРОВАДЖЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО МЕХАНІЗМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА**

Ключовий учасник реалізації цього Завдання: управління екології та природних ресурсів облдержадміністрації.

Програмою передбачено виконання заходу: розроблення Регіонального плану управління відходами у Миколаївській області до 2030 року (у тому числі проведення стратегічної екологічної оцінки).

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р затверджено Національну стратегію управління відходами в Україні до 2030 року, на виконання якої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 № 117-р затверджено Національний план управління відходами до 2030 року. Згідно з пунктом 4 зазначеного розпорядження облдержадміністрація повинна розробити та затвердити у дворічний строк Регіональні плани управління відходами у Миколаївський області до 2030 року.

Протягом 2020 року використано 1000,0 тис. грн. На сьогодні розроблено три розділи проєкту Регіонального плану відповідно до технічного завдання. Завершити розроблення Регіонального плану планується до кінця 2021 року, для цього захід включено до Комплексної програми охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки.

В.о. начальника управління

екології та природних ресурсів

облдержадміністрації Дмитро МАЦ