



МІСЬКА РАДА МІСТА КРОПИВНИЦЬКОГО

СЕСІЯ СЬОМОГО СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від «_____» _____ 2020 року

№ _____

**Про звіт за 2019 рік щодо виконання
Програми природоохоронних заходів
місцевого значення на 2018-2020 роки**

Керуючись статтями 140, 146 Конституції України, статтею 26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", Міська рада міста Кропивницького

В И Р І Ш И Л А:

Взяти до відома звіт за 2019 рік щодо виконання Програми природоохоронних заходів місцевого значення на 2018-2020 роки, затвердженої рішенням Міської ради міста Кропивницького від 15.02.2018 № 1429 (з урахуванням змін та доповнень), що додається.

Міський голова

Андрій РАЙКОВИЧ

Додаток
до рішення Міської ради
міста Кропивницького
від «____» _____ 2020 року
№ _____

ЗВІТ
за 2019 рік щодо виконання Програми природоохоронних заходів
місцевого значення на 2018-2020 роки

Відповідно до Програми природоохоронних заходів місцевого значення на 2018-2020 роки, затвердженої рішенням Міської ради міста Кропивницького від 15.02.2018 № 1429 (з урахуванням змін та доповнень) за рахунок коштів фонду охорони навколишнього природного середовища передбачено проведення заходів з охорони і раціонального використання водних ресурсів, з охорони і раціонального використання природних рослинних ресурсів, збереження природно-заповідного фонду.

Даною Програмою було передбачено на реалізацію природоохоронних заходів місцевого значення кошти у сумі 1179,7 тис. грн.

Протягом 2019 року на проведення заходів з охорони і раціонального використання водних ресурсів використано 375,2 тис. грн, охорони і раціонального використання природних ресурсів – 540,3 тис. грн.

Охорона і раціональне використання водних ресурсів:

Відповідно до звернення Головного управління житлово-комунального господарства Міської ради міста Кропивницького про проведення заходів з оздоровлення р. Інгул в межах міста Кропивницького, а саме в центральній частині міста, виконано роботи з підтримання належного санітарного стану русла р. Інгул вздовж обвідного каналу в районі проспекту Винниченка та парку «Козачий острів» шляхом видалення порослі, очерету, трави та видалення самосійних та порослевих дерев, які зростають у руслі.

Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів:

Відповідно до звернень управління освіти Міської ради міста Кропивницького та сформованого переліку об'єктів виконано комплекс робіт по здійсненню догляду за зеленими насадженнями та видаленню аварійних дерев на територіях загальноосвітніх та дошкільних навчальних закладів, а саме: ДНЗ № 37 (вулиця Преображенська, 101), КЗ НВО ЗОШ № 32 (вулиця Курортна, 1 та вулиця Глинки, 1), СЮТ (вулиця Яновського, 60), КЗ НВО ЗОШ № 33 (вулиця Микитенка, 35), ЗОШ № 29 (вулиця Василя Никітіна, 27-а), ДНЗ № 60 (вулиця Андрія Матвієнка, 53).

Також, враховуючи пропозиції ДНЗ № 37 (вулиця Преображенська, 101), ДНЗ № 60 (вулиця Андрія Матвієнка, 53) та ДНЗ № 63 (вулиця Академіка Тамма, 4-а) виконано роботи з озеленення територій дошкільних навчальних закладів відповідно до план-схем озеленення.

У 2019 році не виконаний захід Програми збереження природно-заповідного фонду, а саме розробка проектів створення територій і об'єктів природно-заповідного фонду та організації їх території у зв'язку з відсутністю клопотань про фінансування даного заходу.

Для забезпечення стабільності екологічної ситуації, зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, кількості відходів виробництва та споживання, що утворюються в процесі виробничої діяльності, за власні кошти підприємствами протягом року проведено відповідні природоохоронні заходи.

Публічним акціонерним товариством «Ельворті» проведено виробничо-лабораторний контроль за викидами забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел викидів на суму 10,28 тис. грн та здійснено реконструкцію системи витяжної вентиляції від зварювальних постів на суму 394,3 тис. грн.

Державним концерном «Ядерне паливо» та державним підприємством «Схід ГЗК» на проведення заходів з охорони і раціонального використання водних ресурсів заплановано пошук та впровадження ефективних методів зниження меліорації шахтних вод. Виконавцями науково-дослідних робіт проведено науково-дослідні випробування з відпрацювання технології очищення шахтних вод на пілотній установці. За результатами науково-дослідних випробувань ефективність очистки шахтних вод не досягла якості отриманої в лабораторних умовах. Робота підприємства в цьому напрямку продовжується з залученням фахівців інших науково-дослідних установ.

Для поліпшення якості очистки шахтних вод на установці очистки шахтних вод (далі – УОШВ) Інгульської шахти державного підприємства «Східний гірничо-збагачувальний комбінат» закуплено та встановлено на УОШВ вакуумний прес-фільтр, стаціонарні рН-метри промислового типу на технологічних трубопроводах УОШВ, станцію приготування та автоматичного дозування поліакриламідом для діючої УОШВ. А також проведено реконструкцію технологічних трубопроводів та запірної арматури в насосній станції УОШВ та проведено роботу з підбору ефективних сорбентів для вузла фільтрації УОШВ. Витрати на реконструкцію УОШВ Інгульської шахти склали 4,670 млн. грн.

За результатами впровадження вищевказаних заходів було підвищено ефективність очистки шахтних вод, що скидаються в поверхневі водойми, тож за результатами радіаційно-екологічного моніторингу якості вод, що скидаються в річку Інгул, за останні роки шахтою не допущено перевищення скиду хімічних речовин передбаченого дозволом на спецводокористування.

Проведення моніторингу (оцінка впливу виробничої діяльності шахти на навколишнє природне середовище) здійснюється протягом року, а саме стан підземних вод та якість поверхневих водних об'єктів в місцях впливу діяльності, оцінка впливу гірничих робіт на безпеку експлуатації будівель,

споруд і природних об'єктів, виконання інструментальних вимірів сейсмічної інтенсивності при проведенні вибухових робіт з метою забезпечення її нормативної дії, атмосферного повітря і радон на межі санітарно-захисної зони Інгульської шахти державного підприємства «Східний гірничо-збагачувальний комбінат».

**Начальник управління
земельних відносин
та охорони навколишнього
природного середовища**

Олег ВОВЕНКО