

Назва програми	Термін дії програми	Сума фінансування, передбачена у 2018 році (тис. грн.)
«Програма моніторингу довкілля Закарпатської області на 2014-2018 роки»	2014-2018 роки	362,0

Мета Програми

Основною метою програми є розробка і реалізація комплексу завдань і заходів, спрямованих на усунення недоліків та удосконалення протягом 2014 - 2018 років обласної системи моніторингу довкілля, підвищення рівня виконання її основних функцій, що спрямовані на забезпечення потреб органів державного управління, місцевого самоврядування та громадськості в оперативній і достовірній інформації про стан навколишнього природного середовища в Закарпатській області

Основні завдання програми

- підвищення оперативності та якості інформаційного забезпечення центральних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, забезпечення виконання міжнародних зобов'язань України з питань надання екологічної інформації;
- скорочення строків розроблення і прийняття та якісне поліпшення управлінських рішень у сфері охорони довкілля і раціонального природокористування;
- оптимізація та підвищення ефективності використання наявних структур і засобів спостережень за станом навколишнього природного середовища та антропогенним впливом на нього;
- наявність стандартизованих інформаційних ресурсів ведення та надання доступу до екологічної інформації

Основні заходи програми

1. Запровадження та обслуговування функціонування системи моніторингу навколишнього природного середовища
2. Придбання витратних матеріалів для здійснення моніторингу якості поверхневих вод басейну р. Тиса на 32 створах
3. Науково-методична підтримка виконання обласної програми моніторингу довкілля та проведення експедиційних досліджень на територіях, не охоплених мережею спостережень системи моніторингу
4. Придбання для пунктів контролю та спостережень за забрудненням атмосферного повітря, атмосферних випадінь та радіоактивного забруднення обладнання (рН-метрів, ваг лабораторних 2 кл. точності, печі муфельної, ФПУ, сушильної шафи, дозиметрів, автономного електрогенератора та іншого обладнання), а також витратних матеріалів
5. Розробка ГІС технологій та придбання систем, приладів, оснащення спеціального транспорту для здійснення контролю за якісними і токсикологічними показниками земель с.-г. призначення і створення баз даних