

УКРАЇНА

КІРОВОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА

ДВАДЦЯТЬ ТРЕТЯ СЕСІЯ ШОСТОГО СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від 29 січня 2013 року

№ 2230

Про затвердження Програми
природоохоронних заходів
місцевого значення на 2013 рік

Керуючись пунктом 22 статті 26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", пунктом 12 статті 91 Бюджетного кодексу України, Переліком видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1147, Кіровоградська міська рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Затвердити Програму природоохоронних заходів місцевого значення на 2013 рік, що додається.
2. Включити Програму природоохоронних заходів місцевого значення на 2013 рік до складу Програми економічного і соціального розвитку міста Кіровограда на 2012 рік та основних напрямів розвитку на 2013 і 2014 роки.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань промисловості, енергетики, транспорту і зв'язку, охорони навколишнього природного середовища та першого заступника міського голови Дзядуха В.О.

Міський голова

О. Саїнсук

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Кіровоградської
міської ради
29 січня 2013 року
№ 2230

**ПРОГРАМА
ПРИРОДООХОРОННИХ ЗАХОДІВ
МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ
НА 2013 РІК**

КІРОВОГРАД - 2013

Вступ

Програма природоохоронних заходів місцевого значення на 2013 рік (далі – Програма) розроблена відповідно до статті 19 Закону України “Про охорону навколишнього природного середовища”, пункту 12 статті 91 Бюджетного кодексу України і визначає пріоритети екологічної політики, передбачає поліпшення стану довкілля за рахунок удосконалення регулювання використання природних ресурсів, додаткового залучення коштів з різних джерел на здійснення заходів щодо охорони довкілля, координації підприємств різних форм власності на території міста Кіровограда з метою дотримання ними вимог природоохоронного законодавства України.

I. Аналіз розвитку галузі за попередній період

Для поліпшення стану довкілля у 2012 році були виконані наступні природоохоронні заходи:

роботи по розчищенню русла річки Інгул в межах міста Кіровограда згідно з робочим проектом "Розчистка р. Інгул на ділянці від мосту по вулиці Кірова до гирла р. Сугоклеї" та розчистка русла річки Біянка в районі вулиці Колодязної та провулка Криничуватого міста Кіровограда;

виконано комплекс заходів щодо підтримання належного санітарного стану русла річки Інгул на території міста;

проведено заміну аварійного 3-го щитовидного затвору (шандора) на водозливній греблі гідротехнічної споруди Кіровоградського водосховища на р. Інгул;

комунальним підприємством “Трест зеленого господарства” замовлено проект землеустрою з організації та встановлення меж ландшафтного заказника “Зелений сосновий масив в районі вул. Лісопаркової” та проект землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Ковалівський»;

проведено обрізування та знесення фаутичних дерев, здійснено покіс карантинних бур'янів;

розроблено проект утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Ковалівський».

Екологічний стан у місті Кіровограді у 2012 році в основному залишався стабільним. Надзвичайних ситуацій техногенно-екологічного характеру, які б зумовили значні обсяги чи неконтрольоване забруднення навколишнього середовища, протягом року на території міста не було. В обсягах використання природних ресурсів, викидах і скидах забруднюючих речовин у навколишнє природне середовище спостерігався незначний спад.

Основними забруднювачами атмосферного повітря міста Кіровограда станом на 01 січня 2012 року від стаціонарних джерел викидів були:

ПАТ “Кіровоградолія” – 399,4 т; ПАТ “Креатив” - 371,9 т; ПП “Еллада” - 353,3 т, ВАТ “Кіровоградський завод будівельних матеріалів № 1” - 229,3 т. Всього в атмосферне повітря міста Кіровограда у 2011 році від стаціонарних джерел викидів потрапило 2002,7 тонн забруднюючих речовин, в порівнянні з попередніми роками вбачається динаміка щодо зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (2007 рік – 3,1 тис. т, 2008 рік – 2,9 тис. т, 2009 рік – 2,8 тис. т).

Слід зазначити, що найбільше викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря надходить від процесів спалювання в котлоагрегатах, газових стаціонарних двигунів, виробничих процесів промислових підприємств міста. До складу забруднюючих речовин, які надійшли в атмосферне повітря міста, входять оксид вуглецю, сполуки азоту, метан, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок та ін.

Основними забруднювачами атмосферного повітря залишаються підприємства переробної промисловості, транспорту, зв'язку, добувної машинобудівельної промисловості.

Від роботи двигунів пересувних джерел забруднення у 2011 році в повітря міста Кіровограда надійшло 81,1% обсягу викидів від усіх джерел – це викиди автомобільного транспорту, порівняно з попереднім роком обсяг викидів забруднювальних речовин пересувними джерелами збільшився на 1,4%.

Значний обсяг викидів забруднювальних речовин від автотранспорту організацій і підприємств міста припадає на вантажні автомобілі та пасажирські легкові автомобілі. Автотранспорт є джерелом викидів забруднювальних речовин, що значно погіршує умови розсіювання, створює їх високі концентрації в районах автомагістралей міста і прилеглих до них житлових забудов, де, як правило, проживає і працює значна чисельність населення міста. Це вулиці Жовтневої революції, Маршала Конєва, Героїв Сталінграда, Короленка, Колгоспна. Особливе занепокоєння викликає значна загазованість центральної частини міста, одна із центральних вулиць – Велика Перспективна - перетворилась в дуже завантажену автомагістраль.

Значна частка викидів забруднювальних речовин, які здійснюються від роботи автотранспорту, за даними обласного управління статистики, припадає на оксид вуглецю – 77,9%, неметанові леткі органічні сполуки – 11,7%, діоксин азоту – 8,5% та інші речовини – 1,9%. Щільність викидів від усіх видів автотранспорту у розрахунку на квадратний кілометр території області становить 2,1 тонни забруднювальних речовин, на одну особу – 50,8 кг забруднювальних речовин.

Однією з найважливіших проблем в місті залишається поліпшення роботи очисних споруд господарсько-побутової каналізації, очисних споруд промислових підприємств міста, зменшення скиду недостатньо очищених стічних вод від промислових підприємств.

Найбільшими водокористувачами-забруднювачами водних об'єктів міста є комунальне підприємство “Кіровоградське водопровідно-каналізаційне підприємство” та Інгульська шахта ДП Східний ГЗК.

У 2011 році цими підприємствами скинуто у річку Інгул відповідно 16,7 млн. куб. м та 3,6 млн. куб. м зворотних та шахтних вод. Обсяги скидання шахтних вод Інгульською шахтою ДП Східний ГЗК збільшилися у зв'язку із наростанням виробничих потужностей підприємства (у 2009 році скинуто 3,4 млн. куб. м).

Залишається нагальною проблема утилізації відходів першого, другого та третього класів небезпеки, які накопичено на території підприємств за попередні роки. Основними утворювачами виробничих відходів є промислові підприємства міста. Перелік основних утворювачів виробничих відходів наведений в таблиці 1.

Таблиця 1

Основні утворювачі відходів м. Кіровограда
(за даними статистичної звітності 1 – НВ)

| № з/п | Назва підприємства | Назва відходу | Клас небезпеки | Накопичено на 01.01.2011 р. тонн | Утворилось за 2011 р. тонн | Накопичено на 01.01.2012р. тонн |
|-------|------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ВАТ "Гідросила" | Шлами нафтопродуктів | 3 | 48,425 | 3327,860 | 62,936 |
| 2 | ЗАТ НВП "Радій" | Осад гальвановиробництва | 3 | 182,055 | 0,491 | 155,412 |
| 3 | ВАТ "Червона зірка" | Фарби забруднені, зіпсовані | 3 | 13,097 | 1181,64 | 57,971 |
| 4 | Інгульська шахта ДП Схід ГЗК | Відходи гірничодобувної промисловості | 4 | 7428023,0 | 64072,0 | 759205,0 |

Для забезпечення зменшення кількості небезпечних відходів, що утворюються на підприємствах, роздільного збирання відходів та використання їх як вторинної сировини в місті працюють суб'єкти господарювання, які мають відповідні ліцензії на право діяльності у сфері поводження з небезпечними відходами та здійснюють збирання, заготівлю окремих видів відходів як вторинної сировини (таблиця 2).

Таблиця 2

**Перелік суб'єктів підприємницької діяльності
у сфері поводження з відходами**

| № з/п | Найменування юридичної особи | Адреса | Строк дії ліцензії | Вид господарської діяльності |
|-------|--|---|-----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ТОВ "Екологіка Кіровоград" | м. Кіровоград, вул. Комарова, 68 | необмежений | Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини |
| 2 | ТОВ Науково-виробнича фірма "Екоцентр" | м. Кіровоград, вул.Тимірязева, 59 | 26.10.2012 р. 13.08.2015р. | Збирання, заготівля окремих видів відходів як вторинної сировини. Збирання, зберігання, оброблення небезпечних відходів |

Зелені насадження є важливим компонентом міського середовища, що має значний вплив на його містобудівні та естетичні ландшафтні характеристики.

Для забезпечення збереження існуючих у місті зелених насаджень у 2012 році обстежено та складено 187 актів щодо збереження існуючих зелених насаджень та передано для догляду і збереження орендарям та землекористувачам земельних ділянок. В місті постійно проводяться обстеження аварійних, сухостійних зелених насаджень, які підлягають знесенню. Так, у 2012 році обстежено та складено 140 актів щодо знесення зелених насаджень, які знаходилися у незадовільному стані.

З метою збереження видової різноманітності зелених насаджень міста необхідно щорічно проводити заміну сухих та аварійних насаджень, забезпечити створення нових зелених та рекреаційних зон для відпочинку населення міста.

II. Проблеми, невирішені питання

Розробка уранових родовищ на території міста та Кіровоградського району призводить до техногенного забруднення території міста радоном та

створює підвищення радіаційного фону. Крім того, на території міста через глибинні тектонічні розломи відбувається виділення радону та його похідних продуктів розпаду (радон-222), що несприятливо впливає на клімат та є шкідливим для здоров'я людей. У ході досліджень радіологічного стану міста, яке проводилось спеціалістами інституту проблем природокористування і екології (м. Дніпропетровськ), геологорозвідувальної експедиції № 37 виробничого геологічного об'єднання "Кіровгеологія", науково-технічного центру "КОРО" м. Жовті Води отримані дані щодо вмісту радону в повітрі підвалів окремих будівель міста, які в 1000 разів перевищують гранично допустимі концентрації. Фонове випромінювання в місті Кіровограді знаходиться в межах природних та допустимих рівнів і становить 10-20 мкр/год. Джерелом додаткового радіоактивного випромінювання є також іонізуюче випромінювання від приладів, що використовуються у медичних, навчальних закладах, на підприємствах промисловості і будівництва.

Однією з важливих проблем охорони повітряного басейну міста від забруднення шкідливими речовинами, зокрема в плані скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення, є те, що наявне на підприємствах технологічне обладнання, устаткування та очисні споруди, які призначені для зменшення концентрації забруднюючих речовин у викидах з метою досягнення нормативів ГДВ, морально застаріли та фізично зношені.

Також найважливішою проблемою в місті Кіровограді залишається охорона поверхневих і підземних вод від забруднення, зменшення скиду недостатньо очищених стічних вод шляхом реконструкції існуючих очисних споруд та будівництва нових, з залученням новітніх вітчизняних біотехнологій очистки господарсько-побутових та промислових стічних вод.

З метою збереження поверхневих вод від забруднення також необхідно здійснити розчищення річки Інгул та приведення її русла у природний стан.

В останні роки значно загострилося питання поводження з твердими побутовими відходами. Існуюче міське сміттєзвалище експлуатується понад 50 років, вичерпало свої ресурси щодо можливості складування сміття. Тому виникла необхідність модернізації або будівництва нового полігона твердих побутових відходів.

Залишається проблема утилізації промислових відходів. З метою зменшення обсягів відходів та їх негативного впливу на навколишнє природне середовище та здоров'я людей необхідно впроваджувати нове сучасне обладнання для знешкодження промислових і побутових відходів та їх утилізації.

Крім того, необхідно посилити контроль за збереженням і відновленням зелених насаджень на території міста, поетапно проводити заміну тих зелених насаджень, які мають незадовільний стан.

З метою збереження біологічного різноманіття необхідно провести реконструкцію об'єктів природно-заповідного фонду та відведення земельних ділянок під об'єкти зеленого будівництва.

III. Мета Програми

Основною метою Програми є поліпшення довкілля та використання природних ресурсів у місті Кіровограді у 2013 році шляхом здійснення наступного комплексу заходів:

скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів до нормативних показників (додаток до Програми - Заходи з охорони атмосферного повітря);

розв'язання проблеми знешкодження, утилізації побутових та промислових відходів (додаток до Програми - Заходи поводження з побутовими, виробничими відходами);

зменшення техногенного навантаження на річку Інгул в межах міста Кіровограда та приведення її русла у природний стан (додаток до Програми-Заходи з охорони водних ресурсів та протиповіневі заходи);

збереження і відновлення зелених насаджень, реконструкція об'єктів природно-заповідного фонду, винесення меж існуючих зелених насаджень на місцевість (додаток до Програми - Заходи з розвитку заповідної справи та збереження зелених насаджень);

пошук джерел фінансування будівництва об'єктів і споруд природоохоронного призначення, здійснення належного контролю за виконанням суб'єктами підприємницької діяльності усіх форм власності та господарювання природоохоронних заходів, збільшення обсягів інвестицій у дану сферу.

IV. Пріоритети розвитку на 2013 рік та основні напрями розвитку на 2014-2015 роки, основні завдання щодо реалізації пріоритетів розвитку галузі з обґрунтуванням шляхів і способів розв'язання проблем розвитку галузі, обсягів та джерел фінансування

Основними пріоритетами та напрямами розвитку є:

проведення модернізації систем водовідведення за рахунок впровадження нових прогресивних технологій для очистки промислових, господарсько - побутових стічних вод;

створення сучасних технічно оснащених полігонів для сортування та захоронення твердих побутових відходів та запровадження механізмів їх збору, сортування, утилізації та захоронення, модернізація сміттєзвалища у м. Кіровограді;

проведення комплексу заходів, спрямованих на зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та від стаціонарних і пересувних джерел: впровадження нових екологічно безпечних технологій виробництва, проведення реконструкції та модернізації систем пило-, газоочисних установок, впорядкування руху автотранспорту;

проведення дослідження впливу підприємств уранодобувної промисловості на стан довкілля;

вжиття заходів щодо створення належних умов для життєдіяльності та соціального захисту населення, яке проживає в регіоні видобування та первинної переробки уранової сировини;

розробка проектів землеустрою з організації та встановлення меж земельних ділянок під об'єктами зеленого будівництва, а також територій і об'єктів природно-заповідного фонду.

V. Кількісні та якісні критерії ефективності виконання Програми

У результаті впровадження заходів Програми передбачається:

зменшення техногенного навантаження на річку Інгул та приведення русла річки Інгул у природний стан;

зменшення концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, які скидаються у річки Сугоклея та Інгул;

зменшення кількості утворених і накопичених промислових відходів;

проведення комплексу заходів, спрямованих на зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів, впровадження нових екологічно безпечних технологій виробництва, проведення реконструкції та модернізації систем пило-, газоочисних установок підприємств міста;

проведення дослідження впливу підприємств уранодобувної промисловості на стан довкілля;

збільшення площі зелених насаджень та виконання робіт по винесенню на місцевість меж земельних ділянок території природно-заповідного фонду, парків та скверів.

Додаток
до Програми природоохоронних заходів
місцевого значення на 2013 рік

ЗАХОДИ
щодо реалізації Програми природоохоронних заходів місцевого значення на 2013 рік

| № п/п | Зміст заходу | Відповідальні виконавці | Фінансове забезпечення (тис. грн.) | | | | | Результат впровадження |
|---|---|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | всього | у тому числі за рахунок: | | | | |
| | | | | за рахунок усіх джерел фінансу- вання | держав- ного бюджет у | облас -ного бюдж ету | спеціального фонду міського бюджету | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Заходи з охорони водних ресурсів та протиповеневі заходи | | | | | | | | |
| 1. | Розчистка русла річки Інгул в межах міста Кіровограда згідно з проектом "Розчистка р. Інгул на ділянці від мосту по вулиці Кірова до гирла р. Сугоклеї" | УЗВ та ОНПС УПНС та ЦЗН | 300,0 | | | 300,0 | | Зменшення техногенного навантаження, приведення русла річки у природний стан |
| 2. | Перенесення існуючих комунікаційних мереж в зв'язку з розчисткою річки Інгул в м. Кіровограді (перенесення каналізаційних дюкерів ПК-92, ПК-93 та кабельної лінії 10кВ) | УЗВ та ОНПС УПНС та ЦЗН | 350,0* | | | 350,0* | | Поліпшення екологічного стану р. Інгул |
| 3. | Розчистка русла річки Інгул в межах міста Кіровограда згідно з проектом "Розчищення обвідного каналу р. Інгул в районі парку Пушкіна міста Кіровограда" | УЗВ та ОНПС УПНС та ЦЗН | 300,0* | | | 300,0* | | Зменшення техногенного навантаження, приведення русла річки у природний стан |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|----------------------------|--------|---|---|--------|---|--|
| 4. | Переопрацювання проектно-технічної документації на розчистку русла річки Інгул в межах міста Кіровограда згідно з проектом “Розчищення обвідного каналу р. Інгул в районі парку Пушкіна міста Кіровограда” | УЗВ та ОНПС УПНС та ЦЗН | 50,0 | | | 50,0 | | Приведення русла річки у природний стан |
| 5. | Розчистка русла річки Біянка в районі вулиці Колодязної та провулка Криничуватого міста Кіровограда | УЗВ та ОНПС УПНС та ЦЗН | 100,0* | | | 100,0* | | Зменшення техногенного навантаження, приведення русла річки у природний стан. Ліквідація підтоплення приватних домоволодінь в районі вулиці Колодязної, пров. Криничуватого та Яблучного |
| 6. | Виконання комплексу природоохоронних заходів з оздоровлення р. Сазоновки | УЗВ та ОНПС УПНС та ЦЗН | 100,0* | | | 100,0* | | Поліпшення екологічного стану р. Сазоновка, Лелеківський мікрорайон |
| 7. | Виконання комплексу заходів щодо підтримання належного санітарного стану русла річки Інгул на території міста | УЗВ та ОНПС УПНС та ЦЗН | 130,0 | | | 130,0 | | Поліпшення екологічного стану річки Інгул шляхом видалення ілових наносів та водної рослинності |
| 8. | Переопрацювання проектно-технічної документації на перенесення існуючих комунікаційних мереж в зв'язку з розчищенням річки Інгул в місті Кіровограді (перенесення каналізаційних дюкерів ПК-92, ПК-93 та кабельної лінії 10 кВ) | УЗВ та ОНПС УПНС та ЦЗН | 100,0 | | | 100,0 | | Поліпшення технічного стану та благоустрою р. Інгул |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|--|---------------|---|---|---------------|---------------|--|
| 9. | Реконструкція гідротехнічної споруди (проведення ремонтних робіт на водозливній греблі річки Інгул біля мосту по вулиці Кірова) | УЗВ та ОНПС УПНС та ЦЗН | 200,0 | | | 200,0 | | Поліпшення екологічного стану р. Інгул |
| 10. | Розробка проекту будівництва нових очисних споруд | КП “Теплоенергетик” вул. Ливарна, 1 с. Нове | 110,0 | | | | 110,0 | Зменшення концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, які скидаються у річку Сугоклея |
| | Всього по розділу: | | 1740,0 | | | 1630,0 | 110,0 | |
| Заходи з охорони атмосферного повітря | | | | | | | | |
| 1. | Модернізація автоматики газоспалювального обладнання на базі енергозберігаючої системи ЕКО-3 | КП “Тепло-енергетик” вул. Енергетиків, 20 | 775,0 | | | | 775,0 | Зменшення концентрації забруднюючих речовин у викидах в атмосферне повітря, зменшення об’єму викидів |
| 2. | Впровадження системи пилоподавлення методом зрошення | ВАТ “Кіровоградський кар’єр” вул.Автолюбителів, 5 | 25,0 | | | | 25,0 | Зменшення об’єму викидів пилу в атмосферне повітря на 10-15% |
| 3. | Реконструкція фільтрів типу УКФ на головних вентиляційних установках шахт «Північна» і «Центральна» | Інгульська шахта ДП “Схід ГЗК” с. Неопалимівка | 500,0 | | | | 500,0 | Зниження концентрації шкідливих речовин у викидах в атмосферне повітря, зменшення техногенного навантаження на атмосферне повітря м. Кіровограда |
| 4. | Обладнання пилоочисним устаткуванням цехів промислових підприємств | ВАТ «Кіровоградський завод будівельних матеріалів № 2 «Синтез» | 30,0 | | | | 30,0 | Зменшення викидів в атмосферу на 10-15 % |
| | Всього по розділу: | | 1330,0 | | | | 1330,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|--|--------------|---|---|--------------|--------------|---|
| Заходи поводження з побутовими, виробничими та токсичними відходами | | | | | | | | |
| 1. | Переробка відвалів гірничо-добувної промисловості на комплексі ПРКС-М | Інгульська шахта ДП "Схід ГЗК" с. Неопалимівка | 200,0 | | | | 200,0 | Зменшення впливу відходів на довкілля м. Кіровограда |
| 2. | Проведення заходів по зменшенню негативного впливу діючого сміттєзвалища на довкілля м. Кіровограда в літній період | ТОВ "РАФ-Плюс", вул. Тореза, 27 | 10,0 | | | | 10,0 | Зменшення процесів самогоріння сміттєзвалища |
| | Всього по розділу: | | 210,0 | | | | 210,0 | |
| Заходи з розвитку заповідної справи та збереження зелених насаджень | | | | | | | | |
| 1. | Заходи з озеленення міста | УЗВ та ОНПС | 265,0 | | | 265,0 | | Догляд за зеленими насадженнями міста та їх відновлення |
| 2. | Заходи з озеленення міста (кредиторська заборгованість за виконані роботи у 2012 році) | УЗВ та ОНПС | 147,7* | | | 147,7* | | Догляд за зеленими насадженнями міста та їх відновлення |
| 3. | Утримання об'єктів природно-заповідного фонду | УЗВ та ОНПС | 100,0* | | | 100,0* | | Утримання зелених насаджень |
| 4. | Розробка проектів землеустрою з організації та встановлення меж земельних ділянок та проектів створення територій і об'єктів природно-заповідного фонду та організації їх територій, проектів утримання та реконструкції парків-пам'яток садово-паркового мистецтва | УЗВ та ОНПС | 140,0* | | | 140,0* | | Відтворення та збереження біологічного різноманіття |
| | Всього по розділу: | | 652,7 | | | 652,7 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|--|---------------|---|---|---------------|---------------|--|
| Заходи з екологічної освіти та виховання | | | | | | | | |
| 1. | Проведення конференцій, семінарів, виставок, фестивалів та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики | УЗВ та ОНПС | 5,0 | | | 5,0 | | Екологічна освіта громадян, залучення громадських екологічних організацій до розв'язання екологічних проблем м. Кіровограда |
| | Всього по розділу: | | 5,0 | | | 5,0 | | |
| Заходи по здійсненню моніторингу довкілля | | | | | | | | |
| 1. | Проведення хімічного та радіохімічного контролю роботи очисних споруд, визначення впливу скидів і викидів в навколишнє природне середовище, проведення радіаційно-екологічного моніторингу в санітарно-захисній зоні і зоні спостереження шахти | Інгульська шахта ДП "Схід ГЗК" с. Неопалимівка | 450,0 | | | | 450,0 | Визначення обсягів викидів та скидів забруднюючих речовин у навколишнє природне середовище та забезпечення якісного контролю за станом довкілля м. Кіровограда |
| 2. | Проведення радіологічного контролю питної води Северинівського водозабору | Інгульська шахта ДП "Схід ГЗК" с. Неопалимівка | 25,0 | | | | 25,0 | Контроль активності радіонуклідів у воді Северинівського водозабору для питних потреб населених пунктів Кіровоградського району та мікрорайону Завадівка |
| 3. | Проведення радіологічних обстежень території м. Кіровограда | УЗВ та ОНПС УПНС та ЦЗН | 12,3* | | | 12,3* | | Контроль за станом радіаційної складової довкілля м. Кіровограда |
| | Всього по розділу: | | 487,3 | | | 12,3 | 475,0 | |
| Всього по програмі, 2013 рік: | | | 4425,0 | | | 2300,0 | 2125,0 | |

В тому числі за рахунок залишку у сумі 1 250,0 тис. грн.

*Примітка. Зазначені заходи з урахуванням залишку коштів, не використаних у 2012 році

Начальник управління земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища

В. Пидорич