

УКРАЇНА

КІРОВОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА

ТРИДЦЯТЬ ТРЕТЯ СЕСІЯ ШОСТОГО СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від 29 січня 2014 року

№ 2775

Про затвердження Програми
природоохоронних заходів
місцевого значення на 2014 рік

Керуючись пунктом 22 статті 26 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", пунктом 13 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 2014 рік, що додається.

2. Включити Програму природоохоронних заходів місцевого значення на 2014 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 Каніщева В.М.

Міський голова

О. Саїнсус

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Кіровоградської
міської ради
29 січня 2014 року
№ 2775

**ПРОГРАМА
ПРИРОДООХОРОННИХ ЗАХОДІВ
МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ
НА 2014 РІК**

Вступ

Програма природоохоронних заходів місцевого значення на 2014 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

Екологічний стан у місті Кіровограді у 2013 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.

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.

Для забезпечення стабільності екологічної ситуації, що склалася у м. Кіровограді та для зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, зменшення кількості відходів виробництва та споживання, що утворюються в процесі виробничої діяльності виробничого комплексу обласного центра міською радою у 2013 році проведено певну роботу щодо розробки та виконання відповідних природоохоронних заходів суб'єктами господарювання – основними забруднювачами, так у 2013 році за власні кошти підприємствами міста виконано низку природоохоронних заходів:

Інгульською шахтою Східного ГЗК за власні кошти підприємства проведено роботи по реконструкції фільтрів типу УКФ на головних вентиляційних установках шахт «Північна» і «Центральна», вартість робіт становить 800,00 тис. грн. Також, на підприємстві постійно проводиться переробка відвалів гірничих порід, за 9 місяців поточного року перероблено 70 835 тон відвальної породи, при цьому витрачено 4 817,70 тис. грн.

Товариством з обмеженою відповідальністю «КАТП-1128» проведено заходи по зменшенню негативного впливу діючого сміттєзвалища на довкілля м. Кіровограда в літній період, придбано та встановлено відеокамеру з виходом на міську аварійну службу 1580, для своєчасного виявлення вогнищ займання та спалаху сміття на суму 10,0 тис. грн.

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.

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.

Протягом 2013 року Інгульською шахтою Східного ГЗК за власні кошти підприємства на 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 витрачено 156,00 тис. грн. Проведено радіологічний контроль питної води Северинівського водозабору на суму 8,70 тис. грн.

Залишається нагальною проблема утилізації відходів третього та четвертого 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 за 2012 рік)

№ з/п	Назва підприємства	Клас небезпеки	Назва відходів	Обсяги утворення відходу за 2012 рік
1	ПАТ по виробництву сільськогосподарської техніки «Червона зірка»	III	відходи фарб	10,890 т
2	ПАТ «Креатив»	IV	відходи виробництва,	18531,878 т

			лушпиння соняшника	
3	ПАТ «Кіровоградолія»	IV	відходи виробництва, лушпиння соняшника	6617,218 т
4	Кіровоградська філія № 2 ТОВ «Раф-Плюс»	IV	відходи комунальні змішані	9,922 т

Підприємствам, які здійснили найбільший обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, утворили найбільший обсяг відходів за даними Головного управління статистики у Кіровоградській області направлено листи про розробку природоохоронних заходів щодо зменшення обсягів викидів та утворення відходів на 2014 рік.

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. Тимірязєва, 59	13.08.2015	Збирання, зберігання, оброблення, утилізація небезпечних відходів

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

В місті постійно проводяться обстеження аварійних та незадовільних дерев, які підлягають видаленню. Так, у 2013 році обстежено та складено 190 актів щодо видалення зелених насаджень.

З метою збереження видової різноманітності зелених насаджень міста необхідно щорічно проводити заміну сухих та аварійних насаджень.

II. Проблеми, не вирішені питання

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, морально застаріли та фізично зношені. 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.

Для вирішення даної проблеми пропонується забезпечення транспортного зв'язку в місті за допомогою електротранспорту (тролейбусів), заміна на автотранспорті пального нафтового походження більш екологічно чистим природним газом (комунальний транспорт), використання на автотранспорті спеціальних моторних масел та якісного пального, його відповідність державним стандартам.

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 необхідно здійснити розчищення річки Інгул та приведення її русла у природний стан, а також виконати комплекс заходів щодо підтримання належного санітарного стану русла річки Інгул від вулиці Жовтневої революції до вулиці Київської, в подальшому з визначенням місця відпочинку, з обладнанням згідно з

правилами охорони життя людей на водних об'єктах з розміщенням роздягальні, санвузлів, сміттєвих контейнерів.

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.

Крім того, необхідно посилити контроль за збереженням і відновленням зелених насаджень на території міста, поетапно проводити заміну тих зелених насаджень, які мають незадовільний стан. Рослинність здатна істотно зменшити несприятливий вплив кліматичних і виробничих факторів на умови праці, життя і відпочинку людини, про що свідчить багатий світовий досвід ландшафтної організації промислових територій. За інформацією комунального господарства «Трест зеленого господарства» площа зелених насаджень загального користування становить – 689,01 га, обмеженого користування – 1 312,5 га та спеціального – 822,7 га. Провідне і найбільш важливе місце в мережі озелених територій міста належить насадженням загального користування, які безпосередньо впливають на стан міського середовища і виступають місцем відпочинку мешканців міста. Тому з метою збереження біологічного різноманіття необхідно провести реконструкцію об'єктів природно-заповідного фонду та відведення земельних ділянок під об'єкти зеленого будівництва.

Через засоби масової інформації проводити роз'яснення населення та громадськості по локалізації та проведенню боротьби з американським білим метеликом – винятково агресивним і небезпечним шкідником, здатним завдавати великої шкоди насадженням в населених пунктах, присадибних ділянках, парках, садах та уздовж доріг. Через це знижується врожайність і захисна, декоративна, естетична функція насаджень, погіршуються умови існування фауни.

III. Мета Програми

Основною метою Програми є поліпшення довкілля та використання природних ресурсів у місті Кіровограді у 2014 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);

заходи з озеленення міста, утримання та реконструкція парків-пам'яток садово-паркового мистецтва (додаток до Програми - Заходи з розвитку заповідної справи та збереження зелених насаджень).

IV. Пріоритети розвитку на 2014 рік та основні напрями розвитку на 2015 рік, 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 комплексу заходів, спрямованих на зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел: впровадження нових екологічно безпечних технологій виробництва, проведення реконструкції та модернізації систем пило-, газоочисних установок;

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

проведення дослідження впливу підприємств уранодобувної промисловості на стан довкілля;

розробка проектів землеустрою з організації та встановлення меж земельних ділянок під об'єктами зеленого будівництва, а також території 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, Біянки та Сугоклеї у природний стан;

зменшення кількості утворених і накопичених промислових відходів;

зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

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

Начальник управління
земельних відносин та
охорони навколишнього
природного середовища

В.Пидорич

