

У К Р А Ї Н А

Р І Ш Е Н Н Я

ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ КІРОВОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

від 21 грудня 2016 року

№ 685

Про погодження проекту рішення
Кіровоградської міської ради
"Про затвердження Програми
природоохоронних заходів
місцевого значення на 2017 рік"

Керуючись ст. 143-144 Конституції України, підпунктом 1 п. "а" ст. 27, ст. 52 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", виконавчий комітет Кіровоградської міської ради

В И Р І Ш И В:

1.Погодити проект рішення Кіровоградської міської ради "Про затвердження Програми природоохоронних заходів місцевого значення на 2017 рік", що додається.

2.Управлінню земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища Кіровоградської міської ради забезпечити внесення даного проекту рішення на розгляд міської ради.

3.Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Грабенка О.В.

Міський голова

А.Райкович

ПОГОДЖЕНО
Рішення виконавчого комітету
Кіровоградської міської ради
21 грудня 2016
№ 685

Проект

УКРАЇНА

КІРОВОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА

СЕСІЯ СЬОМОГО СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від «___»_____2017 року

№ _____

Про затвердження Програми
природоохоронних заходів
місцевого значення на 2017 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 2017 рік, що додається.
2. Включити Програму природоохоронних заходів місцевого значення на 2017 рік до складу Програми економічного і соціального розвитку міста Кіровограда на 2015 рік та основних напрямів розвитку на 2016 і 2017 роки.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань архітектури, будівництва, реклами, регулювання земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища та заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Грабенка О. В.

Міський голова

А. Райкович

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Кіровоградської
міської ради
« ____ » _____ 2017
№ _____

ПРОГРАМА
природоохоронних заходів
місцевого значення на 2017 рік

Вступ

Програма природоохоронних заходів місцевого значення на 2017 рік (далі – Програма) розроблена відповідно до статті 19 Закону України “Про охорону навколишнього природного середовища”, пункту 13 статті 91 Бюджетного кодексу України і визначає пріоритети екологічної політики, передбачає поліпшення стану довкілля за рахунок удосконалення регулювання використання природних ресурсів, координації підприємств різних форм власності на території міста Кропивницького з метою дотримання ними вимог природоохоронного законодавства України.

I. Очікувані результати стану розвитку галузі за 2016 рік

Екологічна ситуація, яка склалась на даний час в місті Кропивницькому, об’єднує в собі оцінку стану окремих складових довкілля: повітряного і водного басейнів, земельних та рослинних ресурсів, заповідних територій, поводження з відходами. Характеристика вказаних складових постійно змінюється через негативний вплив щоденної господарської діяльності людини та природних явищ. Від напрямку змін залежить рівновага природних екосистем, збалансованість екологічного і соціально-економічного розвитку міста.

На сьогодні у місті відображені екологічні проблеми як будь-якого промислового міста країни. В цілому екологічний стан міста у 2016 році залишається стабільним, враховуючи незначну динаміку змін більшості показників, що характеризують стан довкілля, за відсутності техногенних та природних надзвичайних подій і явищ, і є доволі прийнятним у порівнянні з більшістю інших міст України. Надзвичайних ситуацій техногенно-екологічного характеру, які б зумовили значні обсяги чи неконтрольоване забруднення навколишнього середовища, протягом року на території міста не було.

Для поліпшення стану довкілля за рахунок коштів фонду протягом 2016 року були виконані наступні природоохоронні заходи, а саме:

заходи з охорони і раціонального використання водних ресурсів:

- обстеження та паспортизація гідротехнічних споруд та водойм - проведено інвентаризацію водних об’єктів і їх гідротехнічних споруд на території міста Кропивницького;

- комплекс заходів щодо підтримання належного санітарного стану русел річок на території міста - виконано роботи з підтримання належного санітарного стану шляхом видалення порослі, очерету та трави уздовж русла річки Інгул, від мосту по вулиці Київській до мосту по вулиці Михайлівській;

- упорядкування джерел - виконано комплекс робіт по упорядкуванню джерела в районі вулиці Беляєва м. Кропивницького на струмку Озерний;

- очищення русел річок від дерев – виконано роботи по видаленню дерев, які зростають або повалені у руслі, створюють недостатню пропускну здатність річки, що спричиняє можливе підтоплення під час повеней,

дощових паводків та замулення русел, що порушує природний режим вздовж річки Інгул в районі мосту по вулиці Київській, також виконано видалення самосійних та порослевих дерев вздовж річки Інгул (від мосту по вулиці Київській до мосту по вулиці Вокзальній) відповідно до актів обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню;

заходи з охорони і раціонального використання природних рослинних ресурсів:

заходи з озеленення міста - відповідно до звернень управління освіти Кіровоградської міської ради виконано роботи з обрізування тополі пухової у кількості 71 одиниці та з метою запобігання надзвичайних ситуації здійснено догляд за деревами породи клен, липа, акація у кількості 152 одиниці на території закладів освіти (ДНЗ №24, №62, №63; ЗОШ-інтернат; спеціальної ЗОШ №1; ЗОШ №2, №17, №20, №25 та №31; Гімназія ім. Т. Шевченка; Станція юних техніків; «Вікторія-П» та Центр дитячої та юнацької творчості). Також, відповідно до складених актів обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню, виконано роботи з видалення 80 одиниць незадовільних, сухостійних та аварійних дерев на територіях закладів освіти (ДНЗ №31, №47, №48, №62, №63, №68; ЗОШ №19, №20, №25, №8; ЗОШ-інтернат та Гімназія №9);

забезпечено посадковим матеріалом для озеленення ЗОШ №6, ДНЗ №4, ДНЗ №72 та благоустрою Алеї почесних поховань на Рівнянському кладовищі;

заходи з екологічної освіти та виховання – видання поліграфічної продукції з екологічної тематики, а саме збірник «Екологічні проблеми сучасності. Матеріали II Регіональної науково-практичної конференції».

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 міста протягом року проведено відповідні природоохоронні заходи, а саме:

товариством з обмеженою відповідальністю «КАТП-1128» встановлена та введена в експлуатацію мобільна сортувальна лінія відходів та додаткове обладнання (проколювач ПЕТ тари) для підготовки ресурсоцінних компонентів на утилізацію, також встановлено гілкоріз для подрібнення гілок, укладено договір на виконання робіт по гасінню пожеж з територіальним підрозділом Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Кіровоградській області, відповідно до якого, у разі виникнення значних займань твердих побутових відходів, здійснюється виклик для їх гасіння;

публічним акціонерним товариством «Ельворті» проведено утилізацію відпрацьованих люмінесцентних і ртутних ламп, відпрацьованих шин та здійснено реконструкцію системи витяжної вентиляції від зварювальних постів, проводиться щомісячне налагодження пальників лінії порошкового фарбування з метою кращого згорання палива та скорочення викидів забруднюючих речовин.

II. Головні проблеми розвитку галузі

Використання природних ресурсів і пов'язане з ним відповідне навантаження на навколишнє природне середовище - це та сфера людської діяльності, яка визначає широке коло соціальних, економічних та екологічних проблем.

Сучасний стан природних ресурсів і навколишнього середовища змушує змінити підходи щодо подальшого економічного розвитку й оцінити його з урахуванням економічних пріоритетів та наявності екологічних ризиків. Забруднюються повітря, води і ґрунти, виснажуються природні ресурси, збіднюється ландшафтне і біотичне різноманіття, що негативно впливає на живі організми і людей.

Особливе місце серед природних ресурсів належить нічим не замінному ресурсові – воді.

Водне господарство (річки, ставки, озера та джерела) є складовою економіки не лише окремого регіону, але й держави. Воно тісно пов'язано з усіма галузями і безпосередньо впливає на задоволення необхідних соціальних і побутових умов життя населення.

Водні ресурси - це невичерпний природний матеріал життя, який треба берегти і відновлювати. Ось чому відновленню, збереженню, недопущенню забруднення і раціональному використанню водних об'єктів повинна приділяється особлива увага. За цих умов першочерговими завданнями усіх суб'єктів господарювання є економія води, відтворення та утримання в належному стані водних ресурсів, запровадження для цього ефективного механізму державного регулювання водокористування та водовідведення.

Зважаючи на це, в господарській діяльності головна увага повинна приділятися безаварійному функціонуванню гідротехнічних споруд, дотриманню встановлених режимів водосховищ і водогосподарських систем для того, щоб не допускати забруднення водних ресурсів, домогтися їх відтворення, збереження і раціонального використання. Перш за все, це досягається за рахунок відтворення водних джерел, адже витік кожної річки, річечки чи струмка починається саме з природного джерела – зародка водної артерії. Із цих джерел поповнюються високоякісною водою річки та ставки. Розуміючи важливість проведення таких заходів, заплановано роботу з відновлення джерел на території міста.

Занепокоєння викликає стан прибережних захисних смуг водойм через їх засмічення побутовим і будівельним сміттям, відпрацьованими гумовими шинами, забруднення вод несанкціонованими стоками побутового призначення від власників приватних домоволодінь, промислових підприємств, самовільною забудовою.

Сучасному екологічному стану також сприяло зволікання з відведенням у користування прибережних водоохоронних смуг річок і водойм, порушення правил господарської діяльності в їх межах, спостерігається замуленість,

поширення болотної рослинності, що призводить до заболоченості та підтоплення, відсутність належного екологічного виховання населення тощо.

З метою збереження поверхневих вод від забруднення необхідно здійснити комплекс заходів щодо підтримання належного санітарного стану шляхом видалення природного грязевого наносу та водної рослинності водних об'єктів на території міста.

Зелені насадження міста – складова частина міського господарства, яка виконує комплекс оздоровчих, рекреаційних, захисних функцій, виступає стабілізатором екологічної рівноваги. Зелені насадження займають важливе місце у вирішенні проблем щодо поліпшення стану довкілля та здоров'я населення.

Урбанізація з її багатофакторною дією на вуличні насадження значно погіршує фізіологічний стан рослин. Агротехнічні заходи, що проводяться (полив, обрізка, формування крони тощо), не достатні для підтримки біологічного потенціалу кожної рослини і зеленої зони в цілому.

Фізіологічному ослабленню рослин сприяє недотримання будівельних норм при проведенні благоустрою вулиць та земляних робіт. Для нормального розвитку рослин пристовбурні кола повинні мати розмір 1,5x1,5 м. Існуючі пристовбурні кола зроблені ледь більше за діаметр стовбура. Такий стан довкілля і агротехніки пояснює, чому рослини не виконують свої оздоровчі функції.

Для забезпечення збереження зелених насаджень на території міста, на виконання вимог Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України необхідно провести облік зелених насаджень та скласти їх реєстр за видовим складом і віком. За результатами інвентаризації зелених насаджень необхідно скласти паспорти об'єкта (благоустрою, території підприємств та інших земельних ділянок, на яких розташовані зелені насадження) з визначенням меж та винесенням їх в натуру.

Щорічно здійснюються заходи щодо озеленення міста, знесення хворих та сухостійних дерев. Здійснення догляду за зеленими насадженнями потребує вдосконалення в напрямку дотримання нормативів приживлюваності дерев і кущів, визначених чинним законодавством України.

З метою покращення умов проживання, оздоровлення міського середовища та підвищення його екологічної стійкості до техногенних навантажень, раціонального використання зелених насаджень міста планується запроваджувати ряд заходів щодо відновлення зелених насаджень.

Основним джерелом забруднення атмосферного повітря залишається автотранспорт. Кіровоградським обласним центром з гідрометеорології проводиться постійний контроль за станом забруднення атмосферного повітря шкідливими речовинами на території міста. При цьому спостерігається щорічне збільшення кількості проб, що перевищують гранично допустимі концентрації таких речовин, як пил та формальдегід.

Проблемою є також забруднення атмосферного повітря при спалюванні листя дерев та іншого сміття.

Як видно із вищезазначеного, необхідно докладати максимальні зусилля для запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище.

III. Мета Програми на 2017 рік

З метою реалізації вищезазначених напрямів до даної Програми включені природоохоронні заходи з відповідним фінансуванням:

поліпшення стану довкілля міста шляхом охорони і раціонального використання водних ресурсів, зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, зменшення негативного впливу на довкілля промислових відходів, координація заходів суб'єктів господарювання, охорона та раціональне використання природних рослинних ресурсів та екологічна освіта.

IV. Пріоритетні напрями розвитку галузі на 2017 рік

Пріоритетними напрямами охорони довкілля та раціонального природокористування міста слід визначити:

охорону водних ресурсів та поліпшення екологічного стану річок;

проведення комплексу заходів, спрямованих на зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел;

відновлення зелених насаджень;

створення ефективної системи екологічної освіти та інформування населення з питань охорони навколишнього природного середовища.

Передбачається зосередити увагу на вирішенні вищезгаданих проблем шляхом реалізації пріоритетних напрямків, які покращать екологічний стан території міста.

У зв'язку з цим першочергові заходи охорони довкілля спрямовані на охорону атмосферного повітря, водних та земельних ресурсів, зменшення забруднення від побутових і промислових відходів, організацію нормативних санітарно-захисних зон навколо підприємств та організаційного забезпечення охорони довкілля.

V. Основні завдання щодо реалізації пріоритетів розвитку галузі на 2017 рік з обґрунтуванням шляхів і способів розв'язання проблем розвитку галузі, необхідних обсягів та джерел фінансування на 2017 рік

Екологічні проблеми міста здебільшого обумовлені антропогенним впливом на довкілля і відрізняються інтенсивністю їх прояву на різних територіях міста.

Збереження і відновлення безпечного, сприятливого для існування людини довкілля потребує чималих зусиль і ресурсів. Збалансований розвиток вимагає значних капіталовкладень в охорону навколишнього природного середовища для компенсації негативних наслідків господарської діяльності. Найважливіша складова в цьому процесі - фінансування. Обсяги коштів, що на сьогодні спрямовані на природоохоронні заходи, є недостатніми.

Не менш важливий напрямок природоохоронної діяльності – це формування у населення екологічної свідомості. Важливо, щоб кожна людина при здійсненні суспільно-виробничої діяльності, в побуті чи на дозвіллі виявляла достатній рівень екологічної свідомості і розуміння своєї особистої відповідальності перед близькими, сусідами і підростаючим поколінням за наслідки для довкілля своїх дій – великих, малих і дріб'язкових.

Завданням Програми є поліпшення довкілля та використання природних ресурсів у місті шляхом здійснення наступного комплексу заходів:

зменшення техногенного навантаження та приведення русел у природний стан (додаток до Програми - Заходи з охорони і раціонального використання водних ресурсів);

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 промислових відходів (додаток до Програми - Заходи з раціонального використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів);

заходи з озеленення міста (додаток до Програми – Заходи з охорони і раціонального використання природних рослинних ресурсів);

проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація виставок, фестивалів та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики (додаток до Програми – Заходи з екологічної інформації і освіти).

VI. Ресурсне забезпечення

Витрати на реалізацію природоохоронних заходів, передбачених Програмою на 2017 рік, в розрізі джерел фінансування передбачається проводити за рахунок коштів фонду охорони навколишнього природного середовища та власних коштів підприємств та установ.

Для забезпечення стабільного надходження коштів щодо здійснення природоохоронних заходів пріоритетне значення має надаватись розвитку і застосуванню фінансово-економічного механізму раціонального природокористування, охорони довкілля та забезпечення екологічної безпеки.

Фінансово-економічний механізм реалізації Програми включає в себе засоби економічного стимулювання природоохоронної діяльності та засоби економічного покарання за порушення чинного екологічного законодавства.

Для вирішення проблем екологічного характеру виробничого комплексу обласного центру, виконання відповідних природоохоронних заходів передбачено за власні кошти підприємств міста.

VII. Кількісні та якісні критерії ефективності виконання Програми

При реалізації заходів Програми передбачається:

поліпшення екологічного стану річок шляхом видалення природного грязевого наносу та водної рослинності та приведення русла річки Інгул у природний стан, утримання джерел на території міста;

зменшення кількості утворених і накопичених промислових відходів;

зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

відновлення зелених насаджень шляхом створення та здійснення догляду за ними;

придбання поліграфічної продукції, яка буде враховувати підготовлені з екологічної тематики матеріали доповіді III Регіональної науково-практичної конференції «Екологічні проблеми сучасності», проведення якої заплановано у квітні 2017 року кафедрою екології та охорони навколишнього середовища Центральноукраїнського національного технічного університету (Кіровоградський національний технічний університет) та виготовлення відповідної поліграфічної продукції з екологічної тематики для проведення в закладах освіти міста навчань, семінарів, конкурсів ТОВ «ЕКОСТАЙЛ».

VIII. Напрями реалізації заходів Програми

У результаті впровадження заходів Програми передбачається:

зменшення техногенного навантаження на водні об'єкти та приведення у природний стан;

зменшення кількості утворених і накопичених промислових відходів;

зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

відновлення та збільшення площі зелених насаджень.

Начальник управління земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища

Р.Владов

Додаток
до Програми природоохоронних заходів
місцевого значення на 2017 рік

ЗАХОДИ
щодо реалізації Програми природоохоронних заходів місцевого значення на 2017 рік

№ п/п	Зміст заходу	Відповідальні виконавці	Фінансове забезпечення (тис. грн.)					Результат впровадження
			всього	у тому числі за рахунок:				
			усіх джерел фінансу- вання	держав- ного бюдже- ту	облас- ного бюджету	міського бюджету	підпри- емств	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заходи з охорони і раціонального використання водних ресурсів								
1.	Виконання комплексу заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану русел річок, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод на території міста (упорядкування джерел, очищення русел річок від дерев)	Управління земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища, управління надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення	494,0			494,0		Поліпшення екологічного стану річок та охорона водних ресурсів
	Всього по розділу:		494,0			494,0		
Заходи з раціонального використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів								
1.	Придбання євроконтейнерів для роздільного збору відходів виробництва і споживання	ПАТ "Ельворті", вул. Євгена Чикаленка,1	100,0				100,0	Зменшення впливу відходів на довкілля міста

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Зменшення об'ємів захоронення відходів на полігоні ТОВ "КАТП-1128" за рахунок сортування відходів і вилучення вторинної сировини	ПАТ "Ельворті", вул. Євгена Чикаленка,1	-				-	Зменшення впливу відходів на довкілля міста
3.	Модернізація сміттесортувальної лінії	ТОВ "КАТП-1128", вул. Байкальська, 124	500,0				500,0	Зменшення навантаження від виробничої діяльності на довкілля міста
4.	Організація ділянки по вермикомпостуванню відходів сільськогосподарського виробництва	ТОВ "КАТП-1128", вул. Байкальська, 124	60,0				60,0	Зменшення навантаження від виробничої діяльності на довкілля міста
	Всього по розділу:		660,0				660,0	

Заходи з охорони атмосферного повітря

1.	Реконструкція витяжної вентиляції	ПАТ "Ельворті", вул. Євгена Чикаленка,1	399,7				399,7	Зменшення викидів в атмосферне повітря
	Всього по розділу:		399,7				399,7	

Заходи з охорони і раціонального використання природних рослинних ресурсів

1.	Заходи з озеленення міста	Управління земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища	500,0			500,0		Відновлення зелених насаджень
	Всього по розділу:		500,0			500,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заходи з екологічної інформації і освіти								
1.	Проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація виставок, фестивалів та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики	Управління земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища	36,0			36,0		Екологічна освіта громадян
	Всього по розділу:		36,0			36,0		
Всього по Програмі, 2017 рік:			2089,7			1030,0	1059,7	

Начальник управління земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища

Р.Владов