



УКРАЇНА  
ЯРЕМЧАНСЬКА МІСЬКА РАДА ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
Сьоме скликання  
Двадцять дев'ята сесія

**Р І Ш Е Н Н Я**

від 03.05.2019 року

м.Яремче

№ 457-29/2019

**Про Програму охорони довкілля,  
раціонального використання  
природних ресурсів та забезпечення  
екологічної безпеки на території  
Яремчанської міської ради на  
період 2019 – 2023 років**

Враховуючи державну екологічну політику України як частину реформ, що впроваджуються в процесі асоціації з Європейським Союзом, визначеної Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» та статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 69 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» з метою поліпшення екологічної ситуації в місті, зниження рівнів забруднення довкілля та виснаження природних ресурсів, забезпечення оптимальних умов проживання населення, рекреантів та екологічної безпеки, **міська рада вирішила:**

1. Затвердити «Програму охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки на території Яремчанської міської ради на період 2019-2023 років» (далі – Програма, додається).
2. Фінансовому управлінню міськвиконкому ( Г.Бойчук) щорічно передбачати в місцевому бюджеті кошти на забезпечення вищевказаної Програми.
3. Рекомендувати селищній та сільським радам, держлісгоспам та КНПП передбачати кошти на виконання заходів, затверджених Програмою.
4. Карпатському НПП (В.Я. Слободяну) , ДП „Делятинське лісове господарство” (М.В.Поповичу), вирішити організаційні питання, щодо забезпечення виконання рішення міської ради від 06.04.2005р. „Про взаємозаміну земель Карпатського НПП”, обласної ради від 15.12.2005р. „Про погодження пропозицій щодо уточнення та оптимізації території Карпатського НПП” та Указу Президента України від 23.02.2010р. №215/2010 «Про розширення території Карпатського національного природного парку», з метою встановлення меж з територіальними громадами та збереження водоохоронної зони в басейні річки Жонка.
5. Селищному та сільським головам, керівникам структурних підрозділів міськвиконкому, підприємств, установ, організацій міста забезпечити

належне виконання заходів Програми, в термін до 5 числа червня місяця та 5 грудня наступного за звітним інформувати міського голову про хід виконання покладених завдань.

6. Координацію роботи по виконанню заходів, передбачених Програмою, покласти на відділ містобудування, архітектури, будівництва та житлово-комунального господарства міськвиконкому.
7. Вважати такими, що втратило чинність, рішення міської ради № 220-13/2012 від 24.12.2015р. «Про програму охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки на території Яремчанської міської ради на період 2016-2019 років».
8. Контроль за виконанням рішення покласти на першого заступника міського голову Тараса Клим'юка.

**Міський голова**

**Василь Онутчак**

**Затверджено**  
**рішенням міської ради**  
**від 03.05.2019 р. №457-29/2019**

**ПРОГРАМА**  
**охорони довкілля, раціонального**  
**використання природних**  
**ресурсів та забезпечення**  
**екологічної безпеки на території**  
**Яремчанської міської ради на**  
**період 2019-2023 років**

Затверджено  
рішенням міської рад  
від 03.05.2019р №457-29/2019

**Паспорт**  
**Програми охорони довкілля, раціонального використання**  
**природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки на території**  
**Яремчанської міської ради на період 2019-2023 років»**  
(Назва програми)

**Замовник програми** **Сіщук Ю.П.**  
\_\_\_\_\_  
(П. І. Б.) (Підпис)

**Керівник програми** **Клим'юк Т.В.**  
\_\_\_\_\_  
(П. І. Б.) (Підпис)

**ПОГОДЖЕНО:**  
**В.о. начальника відділу**  
**економіки і промисловості**  
**міськвиконкому** **Малецька О.Л.**  
(П. І. Б.) \_\_\_\_\_  
(Підпис)

**Начальник фінансового**  
**управління міськвиконкому** **Бойчук Г. П.**  
(П. І. Б.) \_\_\_\_\_  
(Підпис)

**В.о. начальника юридичного відділу**  
**міськвиконкому** **Сіреньок Р.**  
(П. І. Б.) \_\_\_\_\_  
(Підпис)

## Паспорт

## Програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки на території Яремчанської міської ради на період 2019-2023 років»

(назва програми)

1. Ініціатор розроблення програми (замовник) відділ містобудування, архітектури, будівництва та житлово-комунального господарства міськвиконкому2. Розробник програми відділ містобудування, архітектури, будівництва та житлово-комунального господарства міськвиконкому3. Термін реалізації програми 5 років4. Етапи фінансування програми щорічно

5. Обсяги фінансування програми (тис. грн.): 201715,928

Роки	Орієнтовані обсяги фінансування, тис.грн.				
	Всього	В т. ч. за джерелами фінансування			
		Державний бюджет	Обласний бюджет	Міський бюджет	Інші джерела (інвестиції, гранти)
2019- 2023	201715,928	166340,928	15920	16485	2970,0
В т. ч.					
2019	116044,16	99520,0	5974,16	10150,0	550,0
2020	29245,088	21820,928	4684,16	2340,0	705,0
2021	24474,16	20070	2569,16	1435,0	705,0
2022	23947,52	20070	1942,52	1535,0	705,0
2023	6275	4500	750,0	1025,0	305,0

6. Очікувані результати виконання програми:

- перехід до системи інтегрованого екологічно збалансованого управління у сфері використання і відтворення природних ресурсів та охорони навколишнього природного середовища;
- покращення якості поверхневих вод внаслідок будівництва нових та реконструкції (ремонт, модернізації) існуючих очисних споруд;
- зменшення кількості для захоронення промислових і твердих побутових відходів внаслідок запровадження новітніх технологій, системи роздільного збору відходів;
- створення ефективної системи екологічної освіти та інформування населення з питань охорони навколишнього природного середовища;
- удосконалення системи моніторингу навколишнього природного середовища.
- Залучення коштів фондів ЄС на інфраструктурні проекти

7. Термін проведення звітності раз в півроку

Замовник програми

Сіщук Ю.П.

(П. І. Б.)

(Підпис)

Керівник програми

Клим'юк Т.В.

(П. І. Б.)

(Підпис)

(заступник міського голови, куратор напрямку діяльності визначеного замовника)

## ВСТУП

Нова державна екологічна політика України як частина реформ, що впроваджуються в процесі асоціації з Європейським Союзом, визначається Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» (ухвалено 21 грудня 2010 року).

Відповідно до вищевказаних документів Яремчанським міськвиконкомом розроблено «Програму охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки на території Яремчанської міської ради на період 2019-2023 років» (далі-Програма).

Актуальність і доцільність розробки Програми визначається багатьма чинниками. Використання природних ресурсів з недостатнім урахуванням можливих екологічних наслідків обумовив значний негативний вплив на довкілля.

До найбільш актуальних проблем сьогодення, що торкаються кожного жителя планети і від яких залежить майбутнє людства, слід віднести проблеми екологічні – проблеми ресурсів, охорони навколишнього середовища, екологічної безпеки та гармонії взаємин людини з природою. Характерними рисами стану навколишнього природного середовища нашої місцевості є забруднення атмосферного повітря, забруднення поверхневих і підземних вод, ґрунтів, а також розвиток негативних процесів у ландшафтах (ерозії, абразії, карсту, суфозії та просідання ґрунтів, підтоплення і заболочення, тощо).

Недостатня потужність очисних споруд у місті призводить до скидів значних об'ємів забруднених стоків у водойми. Актуальною і невирішеною проблемою є розміщення, утилізація і сортування твердих побутових відходів (далі – ТПВ).

Вирішення багатьох екологічних проблем ускладнює важкий фінансово-економічний стан, що склався за останнє десятиріччя.

Через ряд об'єктивних та суб'єктивних причин, які склалися, відбуваються негативи в галузі лісового господарювання, зокрема проведення лісоексплуатаційних робіт в басейнах річок, що приводить до їх забруднення, збільшується загазованість атмосферного повітря внаслідок збільшення кількості автотранспорту.

Складна екологічна ситуація та тенденції до подальшого екстенсивного використання природних ресурсів зумовлюють необхідність вжиття невідкладних заходів щодо екологічного оздоровлення довкілля і невиснажливого природокористування, переходу від тактики ліквідації негативних наслідків господарської діяльності до їх запобігання.

## **1. МЕТА ТА ПРІОРИТЕТНІ НАПРЯМИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ**

Мета Програми – поліпшення екологічного стану довкілля шляхом забезпечення охорони, раціонального використання і відтворення природних ресурсів; досягнення гармонійної взаємодії громади і навколишнього природного середовища за умов активізації економічних процесів, неухильного оздоровлення довкілля, збільшення можливостей раціонального, невиснажливого використання і ефективної охорони природних ресурсів, забезпечення економічних, культурно-естетичних, пізнавальних, освітніх, наукових, рекреаційних та інших потреб населення регіону.

Досягнення мети Програми потребує спрямування дій органів місцевого самоврядування та їх відповідних органів, організацій, установ та підприємств регіону всіх форм власності щодо реалізації пріоритетних напрямків діяльності у сфері ефективного природокористування, дотримання вимог екологічної безпеки та охорони навколишнього природного середовища.

Реалізація природоохоронних заходів передбачається за такими пріоритетними напрямками:

1. Мобілізація матеріальних та фінансових ресурсів, координацію заходів органів влади, органів місцевого самоврядування та господарчих суб'єктів, залучення громадськості до природоохоронних дій через екологічне інформування та освіту населення.

2. Покращення якості поверхневих вод внаслідок реконструкції (ремонту, модернізації) існуючих та будівництва нових очисних споруд.

3. Перехід до системи інтегрованого збалансованого управління у сфері використання і відтворення природних ресурсів, охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки території.

4. Припинення втрат біотичного та ландшафтного різноманіття, розширення мережі природно-заповідного фонду і формування регіональної екомережі.

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

## **2. СУЧАСНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ЯРЕМЧАНЩИНИ**

Характерною особливістю Яремчанщини є багатство, унікальність і розмаїття природних ландшафтів, рослинного і тваринного світу та рекреаційно-оздоровчих ресурсів, які на сьогодні використовуються нераціонально.

### **2.1. Земельні та лісові ресурси**

Територія міста становить 65,655 тис.га, в тому числі землі сільськогосподарського призначення - 6,95 тис.га, виробничого та транспортного призначення – 0,31 тис.га, водні території – 0,51 тис.га.. Лісові території складають – 56,4 тис. га. З них площа Карпатського НПП становить - 31,352 тис.га Ворохтянського та Делятинського ДЛГ – 25,03 тис.га. Площа першої групи лісів держлісгоспів складає 9417 га, що складає четверту частину від загальної площі лісів держлісгоспів. В цих господарствах знаходяться 36 об'єктів природо-заповідного фонду. Два заповідні об'єкти входять в межу населених пунктів міста Яремче. Лісистість території міської ради складає – 95 % від загальної площі регіону. Більша частина лісових територій складає природо-заповідний фонд. Великий відсоток лісистості

території з природоохоронною дією господарювання зумовлює напрям соціально-економічного розвитку міста.

Однак реформування лісових господарств з поставленою метою реорганізувати цілісні лісові комплекси з частковою переорієнтацією використання лісових ресурсів з промислового на рекреаційне призначення не забезпечило практично таких намірів.

Зокрема розділення лісових територій і підпорядкування їх різним відомствам не забезпечує екологічну безпеку регіону.

Загрозою є можливість виникнення лісових пожеж внаслідок охорони цих лісів різними відомствами, вкрай незадовільними лісовими дорогами, що не дає гарантії по здійсненню вчасної мобілізації по ліквідації можливих загорань.

Не враховані також питання охорони басейнів рік, що не сприяє якісному і нормальному водозабезпеченню міста. Зокрема місто Яремче орієнтоване на забезпечення питною водою із річки Жонка, басейн цієї річки до вододілу розділений між КНПП та ДП „Делятинське ЛГ” в останньому якого проводяться значні вирубки лісів (головне користування), що приводить до обміління цієї річки та її забруднення. Такий необґрунтований розподіл території свідчить про необ’єктивність принципів підходу при перерозподілі лісів.

Тому із цих створених проблем в екологічній безпеці міською радою було прийнято рішення 06.04.2005 року „Про взаємозаміну земель Карпатського НПП”. Івано-Франківською обласною радою було підтримано пропозицію міської ради і прийнято також рішення 15.12.2005 року „Про погодження пропозицій щодо уточнення та оптимізації території Карпатського НПП”. Одним із пунктів цього рішення – дати згоду на резервування 1080 га земель лісового фонду Делятинського ДЛГ в т. ч. 174 га заповідних урочищ, 143- пам’яток природи місцевого значення, лісів вище 1000 м. над рівнем моря та інші площі, що становлять водоохоронну зону річки Жонка, для їх подальшого включення до складу Карпатського НПП. Однак це важливе питання щодо практичної екологічної рівноваги цих лісів не вирішується до цього часу через ряд причин, а в основному через те, що підхід до розподілу лісів за екологічним принципом не здійснювався і не були враховані проблеми розвитку території міста .

Вкрай незадовільний стан лісових доріг, які в багатьох місцях проходять по руслах річок. Переїзди через річки необлаштовані мостами.

Можна стверджувати, що великий відсоток заповідного фонду, який відображений кількісно не відображає якісного екологічного ставлення до рекреаційного навантаження, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки регіону в цілому.



## 2.2.Водні ресурси

Водні ресурси представлені переважно поверхневими водами, основним джерелом якого є річки.

Основною річковою артерією міста є річка Прут загальною довжиною 48 км. Швидкість річки складає 1,5-3 м/с. Найбільші притоки Прута – Форещанка, Озірний, Піги, Прутець Яблунецький. Женець, Прутець Чемигівський, Пічний, Явірник, Жонка, Черногірчик, Кам'янка, Боярський, Копчин, Рокитний.

Забір води здійснюється в основному поверхневим шляхом із річок. В місті Яремче діє виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства (ВУВКГ) з водопостачання та очистки стічних вод. Підприємство є власністю міської ради і складається з двох цехів – водопровідного та каналізаційного. Однак існуючі мережі водопостачання морально застарілі і потребують заміни. Діючі очисні споруди необхідно повністю реконструювати або проводити будівництво нових сучасних очисних споруд. Центральним водопостачанням та водовідведенням забезпечена тільки центральна частина міста. Послугами централізованого водопостачання користується 1291 абонентів, що в середньому споживання складає 400м.куб. за добу.

Ряд господарств, підприємств влаштували водопостачання із гірських джерел, свердловин без підключення їх господарств в центральну каналізаційну мережу, що зумовлює попадання нечистот в криниці, підтоплення нижче розташованих по рельєфу господарств і т. ін.

Забір води здійснюється поверхневим шляхом із річки Жонка. Інфільтраційні басейни та греблі через річку постійно перебувають під дією паводків та стихійних явищ. Негативний наслідок щодо забезпечення якісною питною водою мають експлуатаційні процеси по розробці (вирубка) та транспортуванні деревини в басейні водозабору. Відсутня дренажно-дощова система по вулицях міста, зумовлює попадання дощових вод в каналізаційні колектори, що збільшує розхід електроенергії на транспортування і очистку стоків. Не всі вулиці міста каналізовані.

Зокрема, тривожний екологічний стан викликає відсутність центрального водопостачання та недіючі зруйновані повинні в 1969 році каналізаційні мережі, які проходили від санаторію „Яремче” присілку Ямна, району колишнього будинку відпочинку „Водоспад”, а також деяких закладів громадського харчування в районі сувенірного ринку.

В даний час відновлюються каналізаційні мережі, каналізаційна насосна станція, а також ініціативною групою власників, які ведуть будівництво відпочинкових закладів в цьому районі прокладено централізоване водопостачання до району колишньої бази відпочинку „Водоспад”. Одеським припортовим заводом „Санта” прокладена нова напірна каналізаційна мережа від ЛОК „Гуцульщина” до центрального каналізаційного колектора, яка замінила аварійну напірну каналізаційну мережу.

Ряд проблем в цій галузі вирішить виконання робіт, яке розпочалося по будівництву мереж водопостачання та водовідведення в місті Яремче. На даний час загальна протяжність мереж в м. Яремче: водопровід – 11,7 км, господарська побутова каналізація – 11,6 км). На даний момент розробляється проект по будівництву та заміні аварійних мереж вул. Довбуша, частина вул. Вітовського, вул. Галицька.

Для забезпечення водою населення селища Ворохта на даний час функціонує водогін протяжністю 1200 м, та система водовідведення протяжністю 800 м з потужністю очистки стоків 100 м<sup>3</sup> на добу, однак стан мереж та очисної станції є незадовільним і потребує реконструкції та будівництва очисних споруд з більш пропускнуою здатністю. На даний час розробляється проектно-кошторисна документація по будівництві нових очисних споруд та каналізаційного колектора на території селища.

В селах Микуличин, Татарів, Яблуниця, відсутнє каналізування адміністративних центрів.

Очищення скиду зворотних вод в цих населених пунктах частково вирішується будівництвом споруд біологічної очистки. Так, зокрема в кінці 2013 року в с.Поляниця ТК „Буковель” ввів в експлуатацію очисні споруди потужністю 4000 м<sup>3</sup>/добу, що дає змогу населенню села підключитися до станції, однак на даний момент лише 15% населення підвели мережі до станції очищення стоків. Станом на грудень 2015 року очисну станцію ТК «Буковель» задіяно на 50%. Складність підключення більшої половини населення с. Поляниці полягає в тому, що очисна станція розміщена вище по рельєфу. Вирішення проблеми можливе в разі прокладання водовідвідних мереж вздовж с. Поляниці та будівництва каналізаційно-насосної станції.

Найбільш загрозлива ситуація з погіршенням якості довкілля на території міської ради зумовлюють неорганізовані скиди стічних вод у відкриті водойми.

### 2.3. Стан атмосферного повітря

На сьогоднішній день основними забруднювачами атмосферного повітря на території міської ради залишаються котельні, які працюють на вугіллі. Завдяки газифікації населених пунктів їх чисельність за останні роки зменшилася. При будівництві нових установ в проект закладається побудова системи опалення з використанням електроенергії, дров, паливних брикетів чи природного газу задля мінімізації шкідливого впливу на довкілля.

Основним напрямком зменшення шкідливих викидів в атмосферу є реалізація проекту по газифікації всіх населених пунктів Яремчанщини. В даний час прокладається газова магістраль, яка забезпечить потреби населення та підприємства міської ради, що значно зменшить викиди в атмосферу шкідливих речовин.

Зростання загазованості атмосферного повітря пояснюється збільшенням кількості автотранспорту, який проходить через центр міста ( в середньому викидається щорічно 820т шкідливих речовин). Щільність викидів автотранспорту на території міськради становить 1249кг. на кв.км. Обсяги викидів автотранспорту на одного жителя складає 38,195 кг.

Зростання обсягів викидів автотранспорту пропорційне зростанню споживання автомобільного палива для забезпечення вантажних та пасажирських перевезень.

Зростання загазованості атмосферного повітря залежить також від збільшення кількості автотранспорту, який проходить через центр міста. Об'їзна дорога не в змозі розвантажувати центр міста, тим більше, що через центральну дорогу проїжджає весь транзитний і легковий транспорт. Особливе перевантаження спостерігається під час святкувань, проведення масових заходів , а також в вихідні та святкові дні зимового періоду.

Гостро назріла проблема міста по визначенню автомобільної траси, яка б розвантажила центральну дорогу від транзитного транспорту, що значно зменшить загазованість атмосферного повітря.

### 2.4. Відходи

В місті Яремче відсутній полігон твердих побутових відходів, його складування здійснюється на полігоні с. Рибне м. Івано-Франківськ. Токсичні відходи на території Яремчанського регіону не утворюються. Основні промислові відходи, це відходи від деревообробки: тирса, стружка і т.ін.

В галузі заготівлі, переробки деревини здійснюють діяльність близько **30** суб'єктів підприємництва, які у встановлений порядок отримують від держуправління охорони навколишнього природного середовища дозволу на утворення і розміщення відходів, укладають договори на їх вивіз, однак зберігання та складування цих відходів здійснюється з значними порушеннями. Тільки на деяких підприємствах використовують відходи в якості палива для сушки готових виробів, переробляють тирсу на паливні брикети. При цьому в законодавчому полі не передбачено стимулу за використання відходів підприємствами у вигляді палива чи іншому їх використанні. Тобто такі підприємства вносять таку саму плату як підприємства, які забруднюють навколишнє середовище зберігаючи їх без навісів, підготовлених площадок і т.ін.

Встановлення території міської ради, як центру туризму та рекреації зумовлює створення сприятливих умов для відпочинку гостей міста, що зобов'язує дотримуватися чистоти міста та проводити заходи по благоустрою території ( збір, переробка та утилізація ТПВ).

Питання збору, роздільного збирання корисних компонентів ТПВ, макулатури, склобою, ганчір'я , полімерів , металобрухту на сьогоднішній день стало найактуальнішим і потребує нагального вирішення.

В даний час збирання сміття, відходів, їхнє транспортування здійснюють комунальне підприємство „Благоустрій”, створене Яремчанською міською радою та КП „Селищне комунальне підприємство” створене Ворохтянською селищною радою. КП „Благоустрій” здійснює збирання сміття, відходів з території міста Яремче, а також села Микуличин, Поляниця та частина села Татарів. КП „Селищне комунальне підприємство” здійснює збирання сміття, відходів з території смт.Ворохта, с.Яблуниця та частини с.Татарів. Одним із основних напрямків розвитку сфери поводження з ТПВ є впровадження на території міської ради системи роздільного збору ТПВ, що дасть змогу скоротити кількість сміття що вивозиться та загалом використати відсортоване сміття як вторсировину.

### **3. ОСНОВНІ ЗАХОДИ ПО РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ (фінансове забезпечення реалізації основних заходів Програми наведені в додатку 1)**

#### **3.1. Охорона і раціональне використання водних ресурсів:**

– забезпечити належне утримання берегів та русел річок і потоків на території населених пунктів, очищення їх від захаращення;

**(постійно – селищна та сільські ради,  
міське комунальне підприємство  
(МКП), КП «Благоустрій»,  
держлісгоспи, КНПП)**

– посилити контроль за неорганізованим скидом стічних каналізаційних вод, припинити подачу питної води тим споживачам, які матеріально-технічно мають можливість підключитися до комунальних каналізаційних мереж, а також не видавати технічні умови на водопостачання тим споживачам, які не забезпечили належне водовідведення;

**(постійно – ВУВКГ, відділ  
містобудування, архітектури,  
будівництва та ЖКГ МВК, селищна та  
сільські ради)**

– продовжити роботу по проектуванні та будівництву нових очисних споруд населених пунктів регіону.

**(2016- селищна та сільські ради)**

#### **3.2. Охорона атмосферного повітря**

– продовжити газифікацію населених пунктів міської ради;

**(постійно – селищна та сільські ради, «ВАТ «Укрнафта»)**

– посилити контроль за спалювання листя населенням, вивчити питання можливості збору з наступним компостуванням опалого листя.

**(постійно – відділ містобудування,  
архітектури, будівництва та ЖКГ МВК,  
селищна та сільські ради)**

#### **3.3. Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів:**

- виконкомам сільських, селищної та міської рад проводити контроль за діяльністю комунальних підприємств по вивозу твердих побутових відходів (ТПВ), вжити запобіжних заходів щодо недопущення утворення стихійних сміттєзвалищ;

**(постійно – відділ містобудування,  
архітектури, будівництва та ЖКГ МВК,  
селищна та сільські ради)**

- запровадження на всій території міської ради системи роздільного збору ТПВ та вивчити можливість переробки вторсировини.

**(постійно – КП «Благоустрій»,  
КП «Селищне комунальне підприємство»  
та сільські ради)**

#### **3.4. Охорона і раціональне використання земель**

– завершити впровадження екологічно-безпечних технологій в усіх ланках лісгосподарського і лісозаготівельного виробництва (підвісні трелювальні

установки, гужовий та колісний транспорт, спуск деревини за допомогою лотків);

**(постійно – КНПП, держлісгоспи)**

– забезпечити охорону земель в місцях потенційної загрози зсувів під час паводків на гірських потічках, особливо в місцях проживання населення;

**(постійно – МКП, селищна та сільські ради)**

– відновити водовідведення та провести капремонт та розчистку лісових доріг, що примикають до населених пунктів.

**(постійно – КНПП, держлісгоспи)**

- постійним лісокористувачам виготовити правоустановчі документи та винести межі в натурі своїх територій.

**(2019-2023рр – КНПП, держлісгоспи)**

### **3.5. Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів і ресурсів тваринного світу**

- постійним лісокористувачам при здійсненні лісогосподарських заходів неухильно дотримуватися чинного законодавства України. Планові завдання наведені в додатках 4-7 до Програми.

**(постійно – КНПП, держлісгоспи)**

– забезпечити оптимальний режим гірських річок шляхом будівництва різних гідроспоруд та перепадів для створення умов розвитку рибних запасів;

**(постійно – КНПП, держлісгоспи)**

– проводити заходи щодо недопущення виникнення лісових пожеж;

**(постійно – КНПП, держлісгоспи)**

- постійним лісокористувачам забезпечити належне утримання лісовозних доріг при їх експлуатації.

**(постійно – КНПП, держлісгоспи)**

### **3.6. Збереження природо-заповідного фонду, формування екологічної мережі**

– провести спеціальні заходи, спрямовані на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів ПЗФ місцевого значення в частині встановлення меж на місцевості;

**(постійно – КНПП)**

– облаштувати нові та належно утримувати діючі відпочинкові території.

**(постійно – КНПП, держлісгоспи)**

### **3.7. Проектні та проектно-кошторисні роботи**

– проведення проектних робіт будівництва та модернізації існуючих очисних споруд, розширення мережі каналізаційних колекторів в місті Яремче, смт.Ворохта, а також будівництва локальних очисних споруд в усіх населених пунктах регіону;

**(2019-2021рр – ВУВКГ, селищна та сільські**

**ради)**

- будівництва локальних очисних споруд в усіх населених пунктах регіону;

ради)

– виготовлення проектів будівництва нових гілок каналізаційної мережі м.Яремче.

(2019-2021рр - ВУВКГ)

**3.8. Наука, інформація і освіта, моніторинг навколишнього природного середовища**

– постійно проводити інформаційно-просвітницьку роботу з населенням та власниками туристично-готельного бізнесу щодо популяризації локальних очисних споруд, роздільного збору ТПВ, в т.ч. поводження з небезпечними відходами;

(постійно – КНПП, відділ містобудування, архітектури, будівництва та ЖКГ МВК,)

– провести інвентаризацію джерел забруднення поверхневих вод каналізаційними стоками;

(2019-2020 – відділ містобудування, архітектури, будівництва та ЖКГ МВК, ВУВКГ)

– забезпечити проведення еколого-просвітницької роботи в навчальних закладах, періодичне видання поліграфічної продукції (буклети, листівки, брошури тощо) на екологічну тематику, організація екологічних семінарів.

(постійно – КНПП, управління освіти МВК)

У Програмі пропонується новий підхід до розв'язання питань охорони довкілля, що адекватний економічній ситуації, у якій перебуває Яремчанський регіон. У Програмі підкреслюється необхідність врахування позитивних взаємозв'язків між економічним розвитком та станом навколишнього природного середовища; пропонується прийняття політики, спрямованої на усунення першопричин, що призводять до погіршення екологічного стану довкілля, а не на боротьбу із симптомами його деградації; рекомендується спирання на показник ефективності витрат як основного критерію при розподілі фінансових ресурсів; визначається кілька нагальних проблем, що потребують термінового вирішення.

**Начальник відділу містобудування,  
архітектури, будівництва та  
житлово-комунального  
господарства міськвиконкому**

**Юрій Сіщук**

## Додаток 3 до Програми

## Перелік

## заходів, обсяги та джерела фінансування місцевої програми

Назва замовника відділ містобудування, архітектури, будівництва та житлово-комунального господарства  
МІСЬКВИКОНКОМУ

Назва програми: Програма охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки на території Яремчанської міської ради на період 2019-2023 років»

№ п/п	Назва заходу	Термін виконання	Виконавці	Джерела фінансування, тис.грн.								
				Вартість заходу	фонд охорони навколишнього природного середовища			бюджет			власні кошти підприємств	інвестиції, гранти
					державний	обласний	місцевий	державний	обласний	місцевий		
Підпрограма «Охорона і раціональне використання водних ресурсів»												
1	Будівництво нових очисних споруд та каналізаційного колектора на території с-ще Ворохта (в тому числі проектування)	2019-2022	КП „Селищне комунальне підприємство”	65600,0	63000,0	1000,0						1600,0
2	Будівництво очисних споруд та каналізаційних мереж продуктивністю 4000 м куб/добу в м. Яремче, Івано-Франківської області (Коригування проекту)	2019	Департамент будівництва ОДА, ВУВКГ, МВК Яремчанської міської ради	92 770,0				83 770,0		9 000,00		
		2020		6 785,928				6 070,928		715,0		
	Будівництво нових та	2019								400,0		



3	реконструкція діючих каналізаційних мереж у м.Яремче	2020	ВУВКГ	1600,0					400,0			
		2021						400,0				
		2022						400,0				
4	Проектування та будівництво очисних споруд спортивно-оздоровчої бази «Заросляк»	2020	Спортивно-оздоровча база «Заросляк» Ворохтянська селищна рада	2500,0		2500,0						
5	Проектування та будівництво очисних споруд в с. Микуличин	2019-2021	Микуличинська сільська рада	2300,0		2300,0						
6	Виготовлення та встановлення інформаційних стендів для прибережних захисних смуг	2019	МКП, КП «Благоустрій», КНПП	80,0			40,0					
		2020					40,0					
7	Друкування екологічної літератури щодо збереження водних об'єктів для розповсюдження серед населення регіону	2019	Виконавчий комітет Яремчанської міської ради	60,0			15,0					
		2021					15,0					
		2022					15,0					
		2023					15,0					
8	Придбання асенізаційної машини	2019	ВУВКГ	1100,0					1100,0			
Підпрограма «Охорона атмосферного повітря»												
9	Впровадження технологій, що забезпечують зменшення рівня забруднення атмосферного повітря у котельнях м. Яремче	2019	Відділ ЖКГ МВК, селищна та сільські ради	900,0		400,0				500,0		
10	Газифікація населених пунктів	2021	ПАТ «Івано-Франківськ газ» Надвірнянське УЕГГ	13500,0				4500,0				
		2022						4500,0				
		2023						4500,0				

			, селищна та сільські ради									
Підпрограма «Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів»												
11	Придбання смітєвозної машини	2019	КП «Благоустрій»	1500,0		1500,0						
12	Придбання обладнання (контейнерів) для збору (в тому числі для роздільного) твердих побутових відходів	2019	КП «Благоустрій»	280,0			70,0					
		2020					70,0					
		2021					70,0					
		2022					70,0					
13	Друкування екологічної літератури у сфері поводження з ТПВ для розповсюдження серед населення регіону	2020	Виконавчий комітет Яремчанської міської ради	40,0			10,0					
		2021					10,0					
		2022					10,0					
		2023					10,0					
14	Облаштування контейнерних площадок з накриттям	2020	КП «Благоустрій»	850,0						250,0		
		2021							200,0			
		2022							200,0			
		2023							200,0			
15	Закупівля спеціальних смітєвих контейнерів-сіток для пластику, скла, бляшанки.	2020	КП «Благоустрій»	800,0						200,0		
		2021							200,0			
		2022							200,0			
		2023							200,0			
16	Будівництво та влаштування сортувально-конвеєрної лінії	2019	КП «Благоустрій»	1200,0		1200,0						
17	Придбання обладнання ПГ-1А-01 для завантаження та розвантаження вторсировини	2020	КП «Благоустрій»	650,0		650,0						
Підпрограма «Охорона і раціональне використання земель»												



24	Виконання заходів по відлову та стерелізація бездомних тварин	2019-2022	МКП, Держпродспо живслужба	160			40					
							40					
							40					
							40					
Підпрограма «Збереження природо-заповідного фонду, формування екологічної мережі»												
25	Проведення спец. заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів ПЗФ місцевого значення в частині встановлення меж на місцевості	2019	КНПП	60,0		60,0						
26	Влаштування рекреаційних місць	2020	Держлісгоспи, КНПП	60,0							15,0	
		2021								15,0		
		2022								15,0		
		2023								15,0		
Підпрограма «Проектні та проектно-кошторисні роботи»												
27	Вигот. проектно-кошторисної документації на будівництво напірного колектора та каналізаційних мереж санаторію «Гірське повітря» в с-щі Ворохта потуж. 50 м <sup>3</sup> /добу	2019	Санаторій «Гірське повітря»	600,0		450,0					150,0	
28	Виготовлення проектно-кошторисної документації на будівництво міні-очисних споруд для населених пунктів регіону (с.Микуличин, с.Татарів, с.Яблуниця)	2020	Сільські ради	1500,0		500,0						
		2021				500,0						
		2022				500,0						
Підпрограма «Наука, інформація і освіта, моніторинг навколишнього природного середовища»												
29	Придбання обладнання для запровадження державної системи моніторингу	2019	КНПП	250,0		250,0						

	навколишнього природного середовища (КНПП)											
30	Розробка, видання та перевидання поліграфічної продукції (буклети, листівки, брошури тощо) на екологічну тематику, проведення семінарів	2020	КНПП, громадські організації	100,0							25	
		2021								25		
		2022								25		
		2023								25		
<b>Всього на час реалізації Програми</b>				<b>201715,928</b>	<b>63000</b>	<b>14820</b>	<b>3020</b>	<b>103340,928</b>	<b>1100</b>	<b>13465</b>	<b>1370</b>	<b>1600</b>
<b>За роками</b>				<b>2019</b>	<b>15750</b>	<b>4874,16</b>	<b>250</b>	<b>83770</b>	<b>1100</b>	<b>9900</b>	<b>150</b>	<b>400</b>
				<b>2020</b>	<b>15750</b>	<b>4684,16</b>	<b>775</b>	<b>6070,928</b>		<b>1565</b>	<b>305</b>	<b>400</b>
				<b>2021</b>	<b>15750</b>	<b>2569,16</b>	<b>635</b>	<b>4500</b>		<b>800</b>	<b>305</b>	<b>400</b>
				<b>2022</b>	<b>15750</b>	<b>1942,52</b>	<b>735</b>	<b>4500</b>		<b>800</b>	<b>305</b>	<b>400</b>
				<b>2023</b>		<b>750</b>	<b>625</b>	<b>4500</b>		<b>400</b>	<b>305</b>	

Додаток 4 до Програми

Щорічні обсяги лісовідновних робіт КНПП та держлісгоспами на період 2019-2023 роки

Назва суб'єкта господарювання	Лісовідновлення, Всього (га)	В т.ч.		Догляд за лісовими культурами, га	Заготівля лісового насіння, кг	Посів лісових розсадників, га	Вирощування посадкового матеріалу, тис. штук
		Посадка лісових культур, га	Природне поновлення, га				
Карпатський НПП	15	10	5	30	50	-	10
ДП „Ворохтянське ЛГ”	38	7	31	100	50	0,1	70
ДП „Делятинське ЛГ”	200	40	160	100	350	0,25	250
<b>Разом</b>	<b>253</b>	<b>57</b>	<b>196</b>	<b>230</b>	<b>450</b>	<b>0,35</b>	<b>330</b>

Додаток 5 до Програми

Щорічні об'єми рубок, пов'язаних із веденням лісового господарства на період 2019-2023 роки

Назва суб'єкта господарювання	Освітлення		Прочистки		Прорідження		Прохідні рубки		Вибірково санітарні рубки	
	га	тис. м. куб.	га	тис. м. куб.	га	тис. м. куб.	га	тис. м. куб.	га	тис. м. куб.
Карпатський НПП	10	0,1	10	0,2	20	0,5	-	-	1000	20
ДП „Ворохтянське ЛГ”	18,5	0,13	50,7	0,54	10,1	0,19	26,5	0,74	224,9	5,47
ДП „Делятинське ЛГ”	45	0,3	90	0,6	63	1,0	28	0,7	400	6,3
<b>Разом</b>	<b>73,5</b>	<b>0,53</b>	<b>150,7</b>	<b>1,34</b>	<b>93,1</b>	<b>1,69</b>	<b>54,5</b>	<b>1,44</b>	<b>1624,9</b>	<b>31,77</b>

Додаток 6 до Програми

Щорічні об'єми рубок головного користування на період 2019-2023 роки

Назва суб'єкта господарювання	Затверджена розрахункова лісосіка, тис. м. куб.
ДП „Ворохтянське ЛГ”	14,67
ДП „Делятинське ЛГ”	43,8
<b>Разом</b>	<b>58,47</b>

Додаток 7 до Програми

Щорічні завдання по утриманню єгерської служби та вкладання коштів на охорону та відновлення мисливської фауни на період 2019-2023 роки

Назва суб'єкта господарювання	Завдання по забезпеченню штатними єгерями	Завдання по вкладенню коштів на відтворення фауни, тис.грн.	Утримання та догляд звірів у вольєрах, тис.грн.
Карпатський НПП	-	33,0	190,0
ДП „Ворохтянське ЛГ”	2	8,9	-
ДП „Делятинське ЛГ”	4	11,8	-
<b>Разом</b>	<b>6</b>	<b>53,7</b>	<b>190,0</b>

