

УКРАЇНА

МІСЬКА РАДА МІСТА КРОПИВНИЦЬКОГО

СЕСІЯ СЬОМОГО СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від “ ___ ” _____ 201__ року

№ _____

Про затвердження Програми запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків на 2019-2021 роки

Керуючись статтею 140 Конституції України, статтями 26, 59 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, Міська рада міста Кропивницького

В И Р І Ш И Л А:

1. Затвердити Програму запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків на 2019-2021 роки, що додається.
2. Включити Програму запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків на 2019-2021 роки до складу Програми економічного і соціального розвитку міста Кропивницького на 2018 рік та основні напрями розвитку на 2019 і 2020 роки.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань бюджету, податків, фінансів, планування та соціально-економічного розвитку.

Міський голова

А.Райкович

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Міської ради
Міста Кропивницького
« ____ » _____ 201__
№ _____

**ПРОГРАМА
ЗАПОБІГАННЯ НАДЗВИЧАЙНИМ СИТУАЦІЯМ
ТА ЛІКВІДАЦІЇ ЇХ НАСЛІДКІВ НА 2019-2021 РОКИ**

КРОПИВНИЦЬКИЙ

1. Загальні положення (законодавча та нормативно-правова база)

Згідно зі статтею 3 Конституції України, життя та здоров'я людини, її безпека є найвищими соціальними цінностями, за забезпечення яких держава відповідає перед нею. Безпека населення і територій, їх захищеність від впливу шкідливих техногенних, природних та екологічних факторів є неодмінною умовою сталого розвитку суспільства.

Правовою основою створення Програми запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків на 2019-2021 роки (далі – Програма) є Конституція України, Кодекс цивільного захисту України, закони України “Про місцеве самоврядування в Україні” та “Про державне прогнозування та розроблення програм економічного та соціального розвитку України”.

Програму можна вважати організаційним аспектом заходів, що спрямовані на відвернення наслідків надзвичайних ситуацій (подій). Вона містить перелік напрямків, що потребують вдосконалення, зокрема адекватна оцінка ризику виникнення надзвичайних ситуацій (подій) та створення сучасних прогнозно-моделюючих систем, що зможуть забезпечити вироблення та впровадження ефективних управлінських рішень, реалізацію державної політики, пов'язаної із захистом населення, територій, навколишнього природного середовища та майна від надзвичайних ситуацій, а також функціонування місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту міста Кропивницького (далі – місцева ланка територіальної підсистеми).

2. Загальна характеристика стану техногенно-природної небезпеки в місті

Одним з основних пріоритетів діяльності органів місцевого самоврядування та суб'єктів господарювання, що провадиться на всій території України у мирний час та в особливий період, є відносини, пов'язані із захистом територіальної громади від надзвичайних ситуацій.

На території міста розміщується 95 об'єктів підвищеної небезпеки, 9 з них – хімічно небезпечні. Максимально можлива кількість сильнодіючих отруйних речовин (далі - СДОР), яка може зберігатися на них, аміак – 22 тонни, інші об'єкти – пожежо-, вибухонебезпечні. 30 % хімічно небезпечних об'єктів не мають локальних систем виявлення викиду СДОР, зниження стійкості виробництва до аварій внаслідок спрацьованості основних виробничих фондів, частоті зміни власників та керівництва, що збільшує ризик виникнення надзвичайних ситуацій.

Аналізуючи динаміку росту виникнення надзвичайних ситуацій (подій) та їх наслідків, особливу увагу слід звернути на заходи щодо попередження надзвичайних ситуацій (подій), тобто розробку і реалізацію превентивних заходів, які повинні спрямовуватись на зменшення кількості негативних подій, а також масштабу їх наслідків, що, як ми бачимо, є невирішеною проблемою сьогодні.

У весняний період та інші пори року від інтенсивного танення снігу та сильних опадів, прибуття води з верхнього каскаду озер та ставків можливе підтоплення прибережної території річок Інгулу та Сугоклеї в межах міста від мікрорайону Лелеківки до Завадівки і Масляниківки.

В 2016 році проведено паспортизацію підтоплених територій міста Кропивницького, з виготовленням відповідних паспортів. В постійно підтопленому стані знаходиться 14 ділянок території міста, загальна площа яких складає 408 га (із яких потребує термінового захисту 210 га, а знаходиться в стані постійного підтоплення – 198 га). Особливо гостро на сьогоднішній день стоїть питання щодо підтоплення Лелеківського мікрорайону де, у порівнянні з 2001 роком площа підтоплення збільшилася на 25 га. Перш за все підтоплення, відповідно до проведеної паспортизації, пов'язане із зупинкою роботи Лелеківського водозабору, а також через неналежне утримання на території міста поверхневих вод, а це 4 річки: Інгул, Сугоклея, Грузька та Біянка, 6 струмків та 10 потічків.

Не дивлячись на вжиті заходи щодо оздоровлення водного басейну на території міста внаслідок змін природної рівноваги у водному балансі територій, а також техногенних факторів, утримується високий рівень ґрунтовних вод, що призводить до підтоплення значних територій (відсутність послідовності в проведенні робіт по розчистці річок Інгулу, Сугоклеї, Біянки та заходів берегоукріплення, порушення прибережних водозахисних смуг), а також призупинення роботи підземних водозаборів.

Згідно з Планом евакуації, в місті Кропивницькому з підтоплених територій міста відселенню підлягає населення біля 5 тис. чол., в тому числі 1895 чол., що працюють на підприємствах і установах різних форм ведення господарської діяльності.

Продовжує відмічатись підвищений гамма-фон та значний вміст радону та його продуктів розпаду в повітрі, окремих приміщеннях і підвалах, від 200 до 500 і більше Бк/м³ яких на декілька порядків перевищує гранично допустимі. У 2017 році проведено повторні дослідження в приміщеннях дошкільних, шкільних та лікувальних закладах міста. В звіті про науково-дослідну роботу від 27 жовтня 2017 року № 3648, яку проводила Державна установа «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної Академії медичних наук України» надано рекомендації щодо боротьби з небезпечним впливом еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222.

У 2017 році внаслідок несанкціонованого розриву ґрунту в районі глиняного кар'єру “Веселівське родовище” виявлено захоронення радіоактивних відходів і забрудненого майна будівельних матеріалів після ліквідації радіоактивного зараження на території колишнього БУ – Гражданстрой – 2, яке було здійснено у 1988 році.

Опрацьовану наявну на той час інформацію про виявлення радіоактивних відходів було направлено до Державного спеціалізованого підприємства «Дніпропетровський державний міжобласний спеціальний комбінат» (далі - ДСП «Дніпропетровський ДМСК») та до Центральної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки, до зони відповідальності яких відноситься Кіровоградська область.

Для більш детального обстеження 03 серпня 2017 року залучено Державне підприємство «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки», за результатами роботи було складено Протокол

радіаційного обстеження майданчика в районі глиняного кар'єру «Веселівське родовище» та в місті Кропивницькому за маршрутом слідування мобільної лабораторії радіаційної розвідки RanidSONNI.

На основі рекомендацій, викладених у зазначеному Протоколі, міською комісією з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Міської ради міста Кропивницького прийнято рішення щодо проведення робіт з приведення захоронення в попередній стан, тобто загорнення траншеї, огороження та забезпечення охорони.

Станом на 2018 рік захоронення перебуває в попередньому стані, встановлено попереджувальні знаки про небезпеку перебування на даній території та забезпечено патрулювання силами управління патрульної поліції в м. Кропивницькому. Державним органом в сфері радіоактивного регулювання за підсумками міжвідомчої наради від 18 липня 2018 року, що проходила в місті Кропивницькому, встановлюються шляхи та методи з дезактивації місця історичного захоронення радіоактивних відходів. Подія потребує постійного спостереження та вжиття подальших заходів до вирішення питання перезахоронення небезпечних відходів уповноваженим державним органом в сфері ядерного регулювання.

За результатами проведеного моніторингу, у 2017 році виникло 913 надзвичайних подій, а за дев'ять місяців 2018 року виникло 980 надзвичайних подій. Аналізуючи їх розподіл за видами, причинами виникнення, з урахуванням очікуваних природних факторів та гідрометеорологічних прогнозів, значного морального та фізичного зносу фондів, наявності в місті потенційно небезпечних об'єктів, інших показників розвитку у роботі, можливо спрогнозувати, що у 2019 році загальна кількість надзвичайних ситуацій (подій) становитиме від 900 до 1100.

Головними проблемами у сфері зниження природних і техногенних ризиків, захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій, за проведеним моніторингом, є:

- стан гідротехнічних споруд міста до пропуску вод весняної повені та їх безперешкодний скид через ці гідроспоруди;
- забезпечення інженерно-технічних робіт по водовідведенню (розчищення русла річок Інгулу, Сугоклеї, Біянки та відновлення функціонування прибережних захисних смуг вздовж них);
- забезпечення першочергового реагування та проведення складних і невідкладних аварійно-відновлювальних робіт, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, пов'язаних з проявами небезпечних природних явищ;
- проведення невідкладних ремонтних робіт в захисних спорудах комунальної форми власності та утримання їх в постійній готовності до використання за призначенням;
- невідповідність об'єктових матеріальних резервів для запобігання і ліквідації надзвичайних ситуацій. Досвід роботи з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій свідчить, що без резервів відповідних матеріальних ресурсів оперативно ліквідувати надзвичайну ситуацію, надати допомогу та

відновити систему життєзабезпечення населення практично неможливо. Місто має матеріальний резерв, але він потребує постійного поповнення та розширення номенклатури матеріальних засобів на підставі аналізу застосування резерву за призначенням;

- урахування можливих проявів і процесів та негативних наслідків аварій від зношеності теплових мереж, магістралей водопостачання та водовідведення, ліній електропередач, каналізаційних насосних станцій та електропідстанцій;

- оздоровлення автомобільних шляхопроводів, що можуть негативно вплинути на погіршення умов життєдіяльності територіальної громади міста (мости по вулицях Вокзальній, Колодязній та у парку Перемоги);

- відновлення роботи підземних вододжерел (водозаборів) для забезпечення жителів міста незалежним та сталим централізованим водопостачанням;

- облік та паспортизація автономних індивідуальних джерел питного водопостачання (колодязів), відпрацювання механізму та умов їх утримання;

- визначення суб'єкта господарської діяльності, що буде опікуватися утриманням водних об'єктів міста (20 водойм) та гідротехнічних споруд;

- удосконалення єдиної міської мобільної чергово-диспетчерської служби реагування на звернення громадян міста за єдиним телефонним номером 1580;

- створення локальних функціональних бригад для ліквідації надзвичайних подій (бригада для очищення ливневих водостоків, обрізання дерев) із відповідним їх технічним забезпеченням;

- утилізація хімічно небезпечних речовин;

- організація евакуації населення міста (тимчасове відселення) в разі виникнення надзвичайної ситуації природного та техногенного характеру;

- забезпечення протипожежного захисту житла, життя і здоров'я людей та об'єктів виробництва;

- організація рятування людей на водних об'єктах в місті. За останні два роки на них загинуло 30 осіб, із них 2 дитини, врятовано 6 осіб. Основними причинами трагічних випадків, що призводять до загибелі людей, крім нехтування правилами безпеки поведінки на воді і льоду, є недостатнє вжиття запобіжних заходів, відсутність дієвої системи рятування та обладнання стаціонарних організованих місць масового відпочинку на воді;

- забезпечення зв'язку з оперативними групами реагування, інформування та оповіщення населення міста (на об'єктах міста розташовано 32 електросирени, з них у непрацездатному стані – 7);

- підготовка населення та фахівців невоєнізованих формувань до дій у кризових ситуаціях;

- санація діючого міського сміттєзвалища;

- значне зростання вірогідності виникнення санітарно-епідеміологічних, дорожньо-транспортних, пожежо-, вибухонебезпечних та інших подій у осінньо-зимові періоди.

Стан природно-техногенної безпеки і динаміка надзвичайних ситуацій останніх років свідчать про зростання рівня загрози в життєдіяльності населення, економіці та навколишньому природному середовищі. Найбільших втрат і руйнувань зазнають об'єкти енергетичного і промислового комплексів, систем зв'язку, комунальне господарство та інші галузі, від яких безпосередньо залежить життєзабезпечення населення.

У межах делегованих та владних повноважень управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Міської ради міста Кропивницького забезпечувало збирання, обробку та аналіз інформації щодо загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, організовувало та брало участь у здійсненні ряду заходів, направлених на підвищення готовності органів управління, сил і засобів місцевої ланки територіальної підсистеми.

3. Головні проблеми стану техногенно-природної небезпеки в місті

З метою комплексного розв'язання проблем захисту населення і території міста від надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, в інтересах безпеки окремої людини, територіальної громади і довкілля Програмою передбачено фінансове забезпечення наступних заходів:

- вдосконалення та підтримання існуючих мереж зв'язку, оповіщення та інформування населення міста в системі цивільного захисту міста;
- підготовка населення і фахівців щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації;
- поповнення матеріального резерву для запобігання і ліквідації надзвичайних ситуацій;
- виконання аварійно-відновлювальних робіт, що можуть створювати загрозу життю та здоров'ю людей, інфраструктурі міста;
- демеркурація важких металів та інших небезпечних речовин, лабораторні дослідження та їх утилізація;
- запобігання загибелі людей на водних об'єктах міста;
- заходи з підготовки гідротехнічних споруд міста до пропуску вод весняної повені та їх безперешкодний скид через ці гідроспоруди;
- заходи першочергового реагування та проведення складних і невідкладних аварійно-відновлювальних робіт, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, пов'язаних з проявами небезпечних природних явищ;
- організація евакуації населення міста (тимчасове відселення) в разі виникнення надзвичайної ситуації природного та техногенного характеру;
- заходи з забезпечення протипожежного захисту житла, життя і здоров'я людей, об'єктів виробництва, поліпшення утримання штучних джерел протипожежного водопостачання на міській водопровідній мережі.

Вказані заходи виконувалися протягом 2016-2018 років, але це також головні проблеми на сьогоднішній день, які необхідно вирішити у 2019-2021 роках.

Виконання Програми забезпечить створення умов для належного виконання завдань з питань запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та гарантованої ліквідації їх наслідків.

3.1. Мета Програми на 2019-2021 роки

Метою Програми є:

комплексне розв'язання проблеми захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру в інтересах безпеки окремої людини, територіальної громади, національного надбання і довкілля;

поступове зниження ризику виникнення надзвичайних ситуацій та підвищення рівня захисту населення і територій міста від надзвичайних ситуацій;

забезпечення необхідних умов щодо безпечної життєдіяльності населення та сталого соціально-економічного розвитку міста.

Для досягнення зазначеної мети передбачається вирішити такі основні завдання:

знизити ризики виникнення та пом'якшити можливі наслідки надзвичайних ситуацій або прискорити їх ліквідацію;

підвищити ефективність витрат, спрямованих на реалізацію заходів цивільного захисту;

забезпечити ефективне управління силами і засобами ліквідації надзвичайних ситуацій;

підвищити безпеку життєдіяльності населення;

підвищити ефективність інформаційно-аналітичного забезпечення;

підвищити рівень інформаційної безпеки при здійсненні діяльності щодо зниження ризиків надзвичайних ситуацій;

підвищити ефективність системи управління і реагування у процесі запобігання надзвичайним ситуаціям, ліквідації їх наслідків та життєзабезпечення постраждалого населення, її інформатизації;

підвищити ефективність підготовки кадрів, керівного складу та фахівців з питань цивільного захисту, навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях.

Досягнення головної мети Програми сприятиме реальній суспільній підтримці діяльності органів місцевого самоврядування у сфері забезпечення сталого розвитку міста, створення безпечних умов життєдіяльності населення.

Заходи щодо забезпечення виконання Програми додаються.

3.2. Пріоритети виконання заходів щодо забезпечення Програми

Запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, зменшення збитків і втрат у разі їх виникнення та ефективна ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій є головним пріоритетом у діяльності виконавчих органів міської ради.

За існуючим станом, виконання заходів з запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків, передбачених даною

Програмою, забезпечується управлінням з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Міської ради міста Кропивницького, оскільки в управлінні накопичена необхідна інформація щодо сучасного стану техногенно-екологічної безпеки у місті та практичний досвід з організації виконання заходів з ліквідації надзвичайних ситуацій, організації евакуації (відселення) населення з небезпечних територій та об'єктів, підготовки населення і фахівців органів управління та сил цивільного захисту до дій у кризових ситуаціях.

4. Основні завдання Програми

Основними завданнями виконання Програми є:

проведення комплексу профілактичних заходів, спрямованих на виявлення та запобігання найбільш вірогідним у місті надзвичайним ситуаціям техногенного та природного характеру;

забезпечення реальної готовності органів управління, сил та засобів, призначених для оперативного реагування на надзвичайні ситуації при їх виникненні та ліквідації їх наслідків;

підвищення ролі і впливу органів місцевого самоврядування у сфері запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;

підготовка населення, керівного складу і фахівців з питань цивільного захисту населення до дій при виникненні надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

5. Система контролю та звітності за ходом виконання Програми

Основними напрямками контролю за реалізацією передбачених у Програмі заходів є:

звітність про стан виконання відповідних розділів Програми перед Міською радою міста Кропивницького та її виконавчим комітетом – 1 раз на квартал;

аналіз ходу виконання Програми та вжиття додаткових заходів, спрямованих на досягнення її мети;

систематичне висвітлення у засобах масової інформації стану пожежно-техногенної безпеки у місті та заходів з його поліпшення.

Начальник управління з питань
надзвичайних ситуацій та цивільного
захисту населення Міської ради
міста Кропивницького

С.Коваленко

Додаток
до рішення Міської ради міста
Кропивницького

« » _____ 201__
№ _____

Заходи щодо забезпечення виконання Програми запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків на 2019-2021 роки
(нова редакція)

№ з/п	Заходи	Термін виконання	Виконавці	Фінансове забезпечення (тис. грн)															Результат впровадження
				2019 рік					2020 рік					2021 рік					
				Всього за рахунок усіх джерел фінансування	у т.ч. за рахунок			Всього за рахунок усіх джерел фінансування	у т.ч. за рахунок			Всього за рахунок усіх джерел фінансування	у т.ч. за рахунок						
					обласного бюджету	місцевого бюджету			інших джерел фінансування	обласного бюджету	місцевого бюджету		інших джерел фінансування	обласного бюджету	місцевого бюджету		інших джерел фінансування		
загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд			загальний фонд	спеціальний фонд												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I	Підсистемні організаційно-управлінські комплексні заходи із захисту населення і територій міста від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, моніторингу та координації дій силами та засобами спеціалізованих служб цивільного захисту міста																		
1	Комплексні заходи попередження і захисту територіальної громади міста від надзвичайних ситуацій техногенного, природного, соціального та воєнного характеру:																		
а)	організаційно-управлінські та координаційні заходи																		
	інформаційно-пропагандистська, роз'яснювальна робота серед населення міста про характер походження подій за видами надзвичайної ситуації (техногенна, природна, соціальна та військова) через рекламні носії, придбання видавничої продукції, періодичних видань, виготовлення наочних та навчальних засобів (пам'ятки, інструкції, плакати, посібники тощо)	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	2,00		2,00			3,00		3,00			3,00		3,00			Підвищення рівня інформування населення
б)	заходи з укріплення матеріально-технічної бази міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій																		
	оснащення (придбання) канцелярської продукції та приладдя	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	1,00		1,00			1,00		1,00			1,00		1,00			Укріплення матеріально-технічної бази комісії ТЕБ та НС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в)	створення та розвиток матеріально-технічного резерву для запобігання і ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру та їх наслідків																		
	придбання паливно-мастильних матеріалів, гальмівних та охолоджуючих рідин, фільтрів	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	145,00		145,00			150,00		150,00			150,00		150,00			Формування міського матеріального резерву
	придбання будівельних, господарських та інших матеріалів (лопати, відра, плівка поліетиленова, цвяхи, мішки тощо)			27,00		27,00			30,00		30,00		30,00		30,00		30,00		
г)	заходи з попередження виникнення надзвичайних подій (ситуацій)																		
	заходи з попередження надзвичайних подій та ліквідації факторів небезпечних наслідків природних, техногенних явищ (обмерзання, ожеледиця, снігопад, мороз, обвали, паводки, підтоплення, сильний дощ, зливи, шквальні стихійні лиха, загрози повалення дерев від вітру та шквалів, радіаційне, хімічне забруднення та інше)	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	20,00		20,00			26,00		26,00			26,00		26,00			Попередження та ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій (подій) та стихійного лиха
д)	заходи з моніторингу та прогнозування обстановки по радіаційному, хімічному стану на території міста																		
	придбання приладів дозиметричного, хімічного, радіаційного контролю, засобів індивідуального захисту	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	10,00		10,00			10,00		10,00			15,00		15,00			Підвищення рівня захищеності працівників виконавчих органів міської ради
Всього по підрозділу 1				205,00	0,00	205,00	0,00	0,00	220,00	0,00	220,00	0,00	0,00	225,00	0,00	225,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	Комплексні організаційно-практичні заходи реагування по локалізації ліквідації надзвичайних подій (ситуацій) техногенно-природного характеру:																		
а)	заходи з проведення невідкладних упереджувальних, складних, спеціальних та першочергових аварійно-відновлювальних робіт																		
	виконання невідкладних робіт (знесення (видалення) аварійних (фаутних) дерев, що створюють загрозу життю і здоров'ю людей, інфраструктурі міста)	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	40,00		40,00			45,00		45,00			50,00		50,00			Проведення попереджувальних робіт, що підвищить рівень захищеності населення та зменшить збитки
	демеркуризація важких металів та їх утилізація			5,00		5,00			5,00		5,00		5,00		5,00		5,00		
б)	здійснення заходів з евакуації та тимчасового відселення з районів надзвичайних ситуацій (подій) при виникненні загрози життю і здоров'ю людей																		
	евакуація (тимчасове відселення) населення міста (внаслідок підтоплення територій, знищення осель пожежами, руйнування або загроза руйнування комунального, приватного житлового фонду та інше (автопослуги для проведення евакуації (відселення) населення, миття автотранспорту від хімічного та радіаційного забруднення)	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	4,00		4,00			4,00		4,00			4,00		4,00			Підвищення рівня реагування на надзвичайні ситуації (події) на території міста
	організація життєдіяльності евакуйованого (тимчасово відселеного) населення міста (харчування, проживання, санітарно-гігієнічні послуги)			16,00		16,00			16,00		16,00		16,00		16,00		16,00		
	Всього по підрозділу 2			65,00	0,00	65,00	0,00	0,00	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	75,00	0,00	75,00	0,00	0,00	
	Всього по розділу I			270,00	0,00	270,00	0,00	0,00	290,00	0,00	290,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
IV	Субвенція з міського бюджету міста Кропивницького обласному бюджету Кіровоградської області для надання фінансової підтримки ОКВП "Дніпро-Кіровоград" на проведення заходів з водопониження ґрунтових вод																		
	Відшкодування витрат по усуненню підтоплення Лелеківського житлового масиву	2019-2021 рік	ОКВП "Дніпро-Кіровоград"	0,00		0,00			0,00		0,00			0,00		0,00			Створення умов для безпечного проживання населення
Всього по розділу IV				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Заходи, що будуть здійснюватись 1 державним пожежно-рятувальним загonom УДСНС України у Кіровоградській області з організації протипожежного захисту житла, життя населення та виробничих об'єктів на договірній основі, за рахунок субвенції з міського бюджету державному бюджету на виконання програм соціально-економічного та культурного розвитку регіонів																		
	Придбання спеціального одягу та спорядження, паливо-мастильних матеріалів	2019-2021 рік	1 державний пожежно-рятувальний загін УДСНС України у Кіровоградській області	0,00		0,00			0,00		0,00			0,00		0,00			Підвищення рівня реагування на надзвичайні ситуації (події) на території міста
Всього по розділу V				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всього по Програмі				270,00	0,00	270,00	0,00	0,00	290,00	0,00	290,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	

Начальник управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення
Міської ради міста Кропивницького

С.Коваленко

УКРАЇНА

МІСЬКА РАДА МІСТА КРОПИВНИЦЬКОГО

СЕСІЯ СЬОМОГО СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від “ ___ ” _____ 201__ року

№ _____

Про затвердження Програми запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків на 2019-2021 роки

Керуючись статтею 140 Конституції України, статтями 26, 59 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, Міська рада міста Кропивницького

В И Р І Ш И Л А:

1. Затвердити Програму запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків на 2019-2021 роки, що додається.
2. Включити Програму запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків на 2019-2021 роки до складу Програми економічного і соціального розвитку міста Кропивницького на 2018 рік та основні напрями розвитку на 2019 і 2020 роки.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань бюджету, податків, фінансів, планування та соціально-економічного розвитку.

Міський голова

А.Райкович

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення Міської ради
Міста Кропивницького
« _____ » _____ 201__
№ _____

**ПРОГРАМА
ЗАПОБІГАННЯ НАДЗВИЧАЙНИМ СИТУАЦІЯМ
ТА ЛІКВІДАЦІЇ ЇХ НАСЛІДКІВ НА 2019-2021 РОКИ**

КРОПИВНИЦЬКИЙ

1. Загальні положення (законодавча та нормативно-правова база)

Згідно зі статтею 3 Конституції України, життя та здоров'я людини, її безпека є найвищими соціальними цінностями, за забезпечення яких держава відповідає перед нею. Безпека населення і територій, їх захищеність від впливу шкідливих техногенних, природних та екологічних факторів є неодмінною умовою сталого розвитку суспільства.

Правовою основою створення Програми запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків на 2019-2021 роки (далі – Програма) є Конституція України, Кодекс цивільного захисту України, закони України “Про місцеве самоврядування в Україні” та “Про державне прогнозування та розроблення програм економічного та соціального розвитку України”.

Програму можна вважати організаційним аспектом заходів, що спрямовані на відвернення наслідків надзвичайних ситуацій (подій). Вона містить перелік напрямків, що потребують вдосконалення, зокрема адекватна оцінка ризику виникнення надзвичайних ситуацій (подій) та створення сучасних прогнозно-моделюючих систем, що зможуть забезпечити вироблення та впровадження ефективних управлінських рішень, реалізацію державної політики, пов'язаної із захистом населення, територій, навколишнього природного середовища та майна від надзвичайних ситуацій, а також функціонування місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту міста Кропивницького (далі – місцева ланка територіальної підсистеми).

2. Загальна характеристика стану техногенно-природної небезпеки в місті

Одним з основних пріоритетів діяльності органів місцевого самоврядування та суб'єктів господарювання, що провадиться на всій території України у мирний час та в особливий період, є відносини, пов'язані із захистом територіальної громади від надзвичайних ситуацій.

На території міста розміщується 95 об'єктів підвищеної небезпеки, 9 з них – хімічно небезпечні. Максимально можлива кількість сильнодіючих отруйних речовин (далі - СДОР), яка може зберігатися на них, аміак – 22 тонни, інші об'єкти – пожежо-, вибухонебезпечні. 30 % хімічно небезпечних об'єктів не мають локальних систем виявлення викиду СДОР, зниження стійкості виробництва до аварій внаслідок спрацьованості основних виробничих фондів, частоті зміни власників та керівництва, що збільшує ризик виникнення надзвичайних ситуацій.

Аналізуючи динаміку росту виникнення надзвичайних ситуацій (подій) та їх наслідків, особливу увагу слід звернути на заходи щодо попередження надзвичайних ситуацій (подій), тобто розробку і реалізацію превентивних заходів, які повинні спрямовуватись на зменшення кількості негативних подій, а також масштабу їх наслідків, що, як ми бачимо, є невирішеною проблемою сьогодні.

У весняний період та інші пори року від інтенсивного танення снігу та сильних опадів, прибуття води з верхнього каскаду озер та ставків можливе підтоплення прибережної території річок Інгулу та Сугоклеї в межах міста від мікрорайону Лелеківки до Завадівки і Масляниківки.

В 2016 році проведено паспортизацію підтоплених територій міста Кропивницького, з виготовленням відповідних паспортів. В постійно підтопленому стані знаходиться 14 ділянок території міста, загальна площа яких складає 408 га (із яких потребує термінового захисту 210 га, а знаходиться в стані постійного підтоплення – 198 га). Особливо гостро на сьогоднішній день стоїть питання щодо підтоплення Лелеківського мікрорайону де, у порівнянні з 2001 роком площа підтоплення збільшилася на 25 га. Перш за все підтоплення, відповідно до проведеної паспортизації, пов'язане із зупинкою роботи Лелеківського водозабору, а також через неналежне утримання на території міста поверхневих вод, а це 4 річки: Інгул, Сугоклея, Грузька та Біянка, 6 струмків та 10 потічків.

Не дивлячись на вжиті заходи щодо оздоровлення водного басейну на території міста внаслідок змін природної рівноваги у водному балансі територій, а також техногенних факторів, утримується високий рівень ґрунтовних вод, що призводить до підтоплення значних територій (відсутність послідовності в проведенні робіт по розчистці річок Інгулу, Сугоклеї, Біянки та заходів берегоукріплення, порушення прибережних водозахисних смуг), а також призупинення роботи підземних водозаборів.

Згідно з Планом евакуації, в місті Кропивницькому з підтоплених територій міста відселенню підлягає населення біля 5 тис. чол., в тому числі 1895 чол., що працюють на підприємствах і установах різних форм ведення господарської діяльності.

Продовжує відмічатись підвищений гамма-фон та значний вміст радону та його продуктів розпаду в повітрі, окремих приміщеннях і підвалах, від 200 до 500 і більше Бк/м³ яких на декілька порядків перевищує гранично допустимі. У 2017 році проведено повторні дослідження в приміщеннях дошкільних, шкільних та лікувальних закладах міста. В звіті про науково-дослідну роботу від 27 жовтня 2017 року № 3648, яку проводила Державна установа «Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва Національної Академії медичних наук України» надано рекомендації щодо боротьби з небезпечним впливом еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222.

У 2017 році внаслідок несанкціонованого розриву ґрунту в районі глиняного кар'єру “Веселівське родовище” виявлено захоронення радіоактивних відходів і забрудненого майна будівельних матеріалів після ліквідації радіоактивного зараження на території колишнього БУ – Гражданстрой – 2, яке було здійснено у 1988 році.

Опрацьовану наявну на той час інформацію про виявлення радіоактивних відходів було направлено до Державного спеціалізованого підприємства «Дніпропетровський державний міжобласний спеціальний комбінат» (далі - ДСП «Дніпропетровський ДМСК») та до Центральної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки, до зони відповідальності яких відноситься Кіровоградська область.

Для більш детального обстеження 03 серпня 2017 року залучено Державне підприємство «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки», за результатами роботи було складено Протокол

радіаційного обстеження майданчика в районі глиняного кар'єру «Веселівське родовище» та в місті Кропивницькому за маршрутом слідування мобільної лабораторії радіаційної розвідки RanidSONNI.

На основі рекомендацій, викладених у зазначеному Протоколі, міською комісією з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій Міської ради міста Кропивницького прийнято рішення щодо проведення робіт з приведення захоронення в попередній стан, тобто загорнення траншеї, огороження та забезпечення охорони.

Станом на 2018 рік захоронення перебуває в попередньому стані, встановлено попереджувальні знаки про небезпеку перебування на даній території та забезпечено патрулювання силами управління патрульної поліції в м. Кропивницькому. Державним органом в сфері радіоактивного регулювання за підсумками міжвідомчої наради від 18 липня 2018 року, що проходила в місті Кропивницькому, встановлюються шляхи та методи з дезактивації місця історичного захоронення радіоактивних відходів. Подія потребує постійного спостереження та вжиття подальших заходів до вирішення питання перезахоронення небезпечних відходів уповноваженим державним органом в сфері ядерного регулювання.

За результатами проведеного моніторингу, у 2017 році виникло 913 надзвичайних подій, а за дев'ять місяців 2018 року виникло 980 надзвичайних подій. Аналізуючи їх розподіл за видами, причинами виникнення, з урахуванням очікуваних природних факторів та гідрометеорологічних прогнозів, значного морального та фізичного зносу фондів, наявності в місті потенційно небезпечних об'єктів, інших показників розвитку у роботі, можливо спрогнозувати, що у 2019 році загальна кількість надзвичайних ситуацій (подій) становитиме від 900 до 1100.

Головними проблемами у сфері зниження природних і техногенних ризиків, захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій, за проведеним моніторингом, є:

- стан гідротехнічних споруд міста до пропуску вод весняної повені та їх безперешкодний скид через ці гідроспоруди;
- забезпечення інженерно-технічних робіт по водовідведенню (розчищення русла річок Інгулу, Сугоклеї, Біянки та відновлення функціонування прибережних захисних смуг вздовж них);
- забезпечення першочергового реагування та проведення складних і невідкладних аварійно-відновлювальних робіт, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, пов'язаних з проявами небезпечних природних явищ;
- проведення невідкладних ремонтних робіт в захисних спорудах комунальної форми власності та утримання їх в постійній готовності до використання за призначенням;
- невідповідність об'єктових матеріальних резервів для запобігання і ліквідації надзвичайних ситуацій. Досвід роботи з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій свідчить, що без резервів відповідних матеріальних ресурсів оперативно ліквідувати надзвичайну ситуацію, надати допомогу та

відновити систему життєзабезпечення населення практично неможливо. Місто має матеріальний резерв, але він потребує постійного поповнення та розширення номенклатури матеріальних засобів на підставі аналізу застосування резерву за призначенням;

- урахування можливих проявів і процесів та негативних наслідків аварій від зношеності теплових мереж, магістралей водопостачання та водовідведення, ліній електропередач, каналізаційних насосних станцій та електропідстанцій;

- оздоровлення автомобільних шляхопроводів, що можуть негативно вплинути на погіршення умов життєдіяльності територіальної громади міста (мости по вулицях Вокзальній, Колодязній та у парку Перемоги);

- відновлення роботи підземних вододжерел (водозаборів) для забезпечення жителів міста незалежним та сталим централізованим водопостачанням;

- облік та паспортизація автономних індивідуальних джерел питного водопостачання (колодязів), відпрацювання механізму та умов їх утримання;

- визначення суб'єкта господарської діяльності, що буде опікуватися утриманням водних об'єктів міста (20 водойм) та гідротехнічних споруд;

- удосконалення єдиної міської мобільної чергово-диспетчерської служби реагування на звернення громадян міста за єдиним телефонним номером 1580;

- створення локальних функціональних бригад для ліквідації надзвичайних подій (бригада для очищення ливневих водостоків, обрізання дерев) із відповідним їх технічним забезпеченням;

- утилізація хімічно небезпечних речовин;

- організація евакуації населення міста (тимчасове відселення) в разі виникнення надзвичайної ситуації природного та техногенного характеру;

- забезпечення протипожежного захисту житла, життя і здоров'я людей та об'єктів виробництва;

- організація рятування людей на водних об'єктах в місті. За останні два роки на них загинуло 30 осіб, із них 2 дитини, врятовано 6 осіб. Основними причинами трагічних випадків, що призводять до загибелі людей, крім нехтування правилами безпеки поведінки на воді і льоду, є недостатнє вжиття запобіжних заходів, відсутність дієвої системи рятування та обладнання стаціонарних організованих місць масового відпочинку на воді;

- забезпечення зв'язку з оперативними групами реагування, інформування та оповіщення населення міста (на об'єктах міста розташовано 32 електросирени, з них у непрацездатному стані – 7);

- підготовка населення та фахівців невоєнізованих формувань до дій у кризових ситуаціях;

- санація діючого міського сміттєзвалища;

- значне зростання вірогідності виникнення санітарно-епідеміологічних, дорожньо-транспортних, пожежо-, вибухонебезпечних та інших подій у осінньо-зимові періоди.

Стан природно-техногенної безпеки і динаміка надзвичайних ситуацій останніх років свідчать про зростання рівня загрози в життєдіяльності населення, економіці та навколишньому природному середовищі. Найбільших втрат і руйнувань зазнають об'єкти енергетичного і промислового комплексів, систем зв'язку, комунальне господарство та інші галузі, від яких безпосередньо залежить життєзабезпечення населення.

У межах делегованих та владних повноважень управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Міської ради міста Кропивницького забезпечувало збирання, обробку та аналіз інформації щодо загрози та виникнення надзвичайних ситуацій, організовувало та брало участь у здійсненні ряду заходів, направлених на підвищення готовності органів управління, сил і засобів місцевої ланки територіальної підсистеми.

3. Головні проблеми стану техногенно-природної небезпеки в місті

З метою комплексного розв'язання проблем захисту населення і території міста від надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, в інтересах безпеки окремої людини, територіальної громади і довкілля Програмою передбачено фінансове забезпечення наступних заходів:

- вдосконалення та підтримання існуючих мереж зв'язку, оповіщення та інформування населення міста в системі цивільного захисту міста;
- підготовка населення і фахівців щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації;
- поповнення матеріального резерву для запобігання і ліквідації надзвичайних ситуацій;
- виконання аварійно-відновлювальних робіт, що можуть створювати загрозу життю та здоров'ю людей, інфраструктурі міста;
- демеркурація важких металів та інших небезпечних речовин, лабораторні дослідження та їх утилізація;
- запобігання загибелі людей на водних об'єктах міста;
- заходи з підготовки гідротехнічних споруд міста до пропуску вод весняної повені та їх безперешкодний скид через ці гідроспоруди;
- заходи першочергового реагування та проведення складних і невідкладних аварійно-відновлювальних робіт, спрямованих на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, пов'язаних з проявами небезпечних природних явищ;
- організація евакуації населення міста (тимчасове відселення) в разі виникнення надзвичайної ситуації природного та техногенного характеру;
- заходи з забезпечення протипожежного захисту житла, життя і здоров'я людей, об'єктів виробництва, поліпшення утримання штучних джерел протипожежного водопостачання на міській водопровідній мережі.

Вказані заходи виконувалися протягом 2016-2018 років, але це також головні проблеми на сьогоднішній день, які необхідно вирішити у 2019-2021 роках.

Виконання Програми забезпечить створення умов для належного виконання завдань з питань запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та гарантованої ліквідації їх наслідків.

3.1. Мета Програми на 2019-2021 роки

Метою Програми є:

комплексне розв'язання проблеми захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру в інтересах безпеки окремої людини, територіальної громади, національного надбання і довкілля;

поступове зниження ризику виникнення надзвичайних ситуацій та підвищення рівня захисту населення і територій міста від надзвичайних ситуацій;

забезпечення необхідних умов щодо безпечної життєдіяльності населення та сталого соціально-економічного розвитку міста.

Для досягнення зазначеної мети передбачається вирішити такі основні завдання:

знизити ризики виникнення та пом'якшити можливі наслідки надзвичайних ситуацій або прискорити їх ліквідацію;

підвищити ефективність витрат, спрямованих на реалізацію заходів цивільного захисту;

забезпечити ефективне управління силами і засобами ліквідації надзвичайних ситуацій;

підвищити безпеку життєдіяльності населення;

підвищити ефективність інформаційно-аналітичного забезпечення;

підвищити рівень інформаційної безпеки при здійсненні діяльності щодо зниження ризиків надзвичайних ситуацій;

підвищити ефективність системи управління і реагування у процесі запобігання надзвичайним ситуаціям, ліквідації їх наслідків та життєзабезпечення постраждалого населення, її інформатизації;

підвищити ефективність підготовки кадрів, керівного складу та фахівців з питань цивільного захисту, навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях.

Досягнення головної мети Програми сприятиме реальній суспільній підтримці діяльності органів місцевого самоврядування у сфері забезпечення сталого розвитку міста, створення безпечних умов життєдіяльності населення.

Заходи щодо забезпечення виконання Програми додаються.

3.2. Пріоритети виконання заходів щодо забезпечення Програми

Запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, зменшення збитків і втрат у разі їх виникнення та ефективна ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій є головним пріоритетом у діяльності виконавчих органів міської ради.

За існуючим станом, виконання заходів з запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків, передбачених даною

Програмою, забезпечується управлінням з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Міської ради міста Кропивницького, оскільки в управлінні накопичена необхідна інформація щодо сучасного стану техногенно-екологічної безпеки у місті та практичний досвід з організації виконання заходів з ліквідації надзвичайних ситуацій, організації евакуації (відселення) населення з небезпечних територій та об'єктів, підготовки населення і фахівців органів управління та сил цивільного захисту до дій у кризових ситуаціях.

4. Основні завдання Програми

Основними завданнями виконання Програми є:

проведення комплексу профілактичних заходів, спрямованих на виявлення та запобігання найбільш вірогідним у місті надзвичайним ситуаціям техногенного та природного характеру;

забезпечення реальної готовності органів управління, сил та засобів, призначених для оперативного реагування на надзвичайні ситуації при їх виникненні та ліквідації їх наслідків;

підвищення ролі і впливу органів місцевого самоврядування у сфері запобігання і реагування на надзвичайні ситуації;

підготовка населення, керівного складу і фахівців з питань цивільного захисту населення до дій при виникненні надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

5. Система контролю та звітності за ходом виконання Програми

Основними напрямками контролю за реалізацією передбачених у Програмі заходів є:

звітність про стан виконання відповідних розділів Програми перед Міською радою міста Кропивницького та її виконавчим комітетом – 1 раз на квартал;

аналіз ходу виконання Програми та вжиття додаткових заходів, спрямованих на досягнення її мети;

систематичне висвітлення у засобах масової інформації стану пожежно-техногенної безпеки у місті та заходів з його поліпшення.

Начальник управління з питань
надзвичайних ситуацій та цивільного
захисту населення Міської ради
міста Кропивницького

С.Коваленко

Додаток
до рішення Міської ради міста
Кропивницького
« » _____ 201__
№ _____

Заходи щодо забезпечення виконання Програми запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків на 2019-2021 роки
(нова редакція)

№ з/п	Заходи	Термін виконання	Виконавці	Фінансове забезпечення (тис. грн)															Результат впровадження
				2019 рік					2020 рік					2021 рік					
				Всього за рахунок усіх джерел фінансування	у т.ч. за рахунок			Всього за рахунок усіх джерел фінансування	у т.ч. за рахунок			Всього за рахунок усіх джерел фінансування	у т.ч. за рахунок						
					обласного бюджету	місцевого бюджету			інших джерел фінансування	обласного бюджету	місцевого бюджету		інших джерел фінансування	обласного бюджету	місцевого бюджету		інших джерел фінансування		
загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд	спеціальний фонд	загальний фонд		спеціальний фонд													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I	Підсистемні організаційно-управлінські комплексні заходи із захисту населення і територій міста від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, моніторингу та координації дій силами та засобами спеціалізованих служб цивільного захисту міста																		
1	Комплексні заходи попередження і захисту територіальної громади міста від надзвичайних ситуацій техногенного, природного, соціального та воєнного характеру:																		
а)	організаційно-управлінські та координаційні заходи																		
	інформаційно-пропагандистська, роз'яснювальна робота серед населення міста про характер походження подій за видами надзвичайної ситуації (техногенна, природна, соціальна та військова) через рекламні носії, придбання видавничої продукції, періодичних видань, виготовлення наочних та навчальних засобів (пам'ятки, інструкції, плакати, посібники тощо)	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	5,00		5,00			3,00		3,00			3,00		3,00			Підвищення рівня інформування населення
б)	заходи з укріплення матеріально-технічної бази міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій																		
	оснащення (придбання) канцелярської продукції та приладдя, карти топографічні	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	3,00		3,00			1,00		1,00			1,00		1,00			Укріплення матеріально-технічної бази комісії ТЕБ та НС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
в)	створення та розвиток матеріально-технічного резерву для запобігання і ліквідації надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру та їх наслідків																		
	придбання паливно-мастильних матеріалів, гальмівних та охолоджуючих рідин, фільтрів	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	140,00		140,00			150,00		150,00			150,00		150,00			Формування міського матеріального резерву
	придбання будівельних, господарських та інших матеріалів (лопати, відра, плівка поліетиленова, цвяхи, мішки тощо)			27,00		27,00			30,00		30,00		30,00		30,00		30,00		
г)	заходи з попередження виникнення надзвичайних подій (ситуацій)																		
	заходи з попередження надзвичайних подій та ліквідації факторів небезпечних наслідків природних, техногенних явищ (обмерзання, ожеледиця, снігопад, мороз, обвали, паводки, підтоплення, сильний дощ, зливи, шквальні стихійні лиха, загрози повалення дерев від вітру та шквалів, радіаційне, хімічне забруднення та інше)	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	20,00		20,00			26,00		26,00			26,00		26,00			Попередження та ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій (подій) та стихійного лиха
д)	заходи з моніторингу та прогнозування обстановки по радіаційному, хімічному стану на території міста																		
	придбання приладів дозиметричного, хімічного, радіаційного контролю, засобів індивідуального захисту	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	10,00		10,00			10,00		10,00			15,00		15,00			Підвищення рівня захищеності працівників виконавчих органів міської ради
Всього по підрозділу 1				205,00	0,00	205,00	0,00	0,00	220,00	0,00	220,00	0,00	0,00	225,00	0,00	225,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	Комплексні організаційно-практичні заходи реагування по локалізації ліквідації надзвичайних подій (ситуацій) техногенно-природного характеру:																		
а)	заходи з проведення невідкладних упереджувальних, складних, спеціальних та першочергових аварійно-відновлювальних робіт																		
	виконання невідкладних робіт (знесення (видалення) аварійних (фаутних) дерев, що створюють загрозу життю і здоров'ю людей, інфраструктурі міста)	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	40,00		40,00			45,00		45,00			50,00		50,00			Проведення попереджувальних робіт, що підвищить рівень захищеності населення та зменшить збитки
	демеркуризація важких металів та їх утилізація			5,00		5,00			5,00		5,00			5,00		5,00		5,00	
б)	здійснення заходів з евакуації та тимчасового відселення з районів надзвичайних ситуацій (подій) при виникненні загрози життю і здоров'ю людей																		
	евакуація (тимчасове відселення) населення міста (внаслідок підтоплення територій, знищення осель пожежами, руйнування або загроза руйнування комунального, приватного житлового фонду та інше (автопослуги для проведення евакуації (відселення) населення, миття автотранспорту від хімічного та радіаційного забруднення)	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	4,00		4,00			4,00		4,00			4,00		4,00			Підвищення рівня реагування на надзвичайні ситуації (події) на території міста
	організація життєдіяльності евакуйованого (тимчасово відселеного) населення міста (харчування, проживання, санітарно-гігієнічні послуги)			16,00		16,00			16,00		16,00			16,00		16,00		16,00	
	Всього по підрозділу 2			65,00	0,00	65,00	0,00	0,00	70,00	0,00	70,00	0,00	0,00	75,00	0,00	75,00	0,00	0,00	
	Всього по розділу I			270,00	0,00	270,00	0,00	0,00	290,00	0,00	290,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
II	Заходи на водних об'єктах м. Кропивницького (організація рятування на водах), що здійснюються на договірній основі																				
	обстеження водоймищ міста, технічна атестація місць масового відпочинку населення на воді	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	0,00		0,00			0,00		0,00			0,00		0,00					
	організація локального оперативного чергування рятувальників та обладнання рятувальних майданчиків в місцях масового відпочинку на воді			0,00		0,00			0,00		0,00				0,00		0,00				
	обстеження гідротехнічних споруд та щитових водозливних затворів, проведення підводних робіт по очищенню від сторонніх предметів, намулу та інших невідкладних (водолазних) робіт на водоймах міста			0,00		0,00			0,00		0,00				0,00		0,00				
	попередження та реагування на нещасні випадки на воді шляхом виїзду водолазнопошукової групи			0,00		0,00			0,00		0,00				0,00		0,00				
Всього по розділу II				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
III	Реалізація заходів щодо розвитку і удосконалення автоматизованих систем оповіщення та інформаційних даних цивільного захисту																				
	забезпечення пункту управління начальника цивільного захисту міста ліцензованими операційними системами, комп'ютерною, друкувальною та іншою оргтехнікою, обслуговування комп'ютерної, друкувальної та іншої оргтехніки	2019-2021 рік	УПНС та ЦЗН МРК	0,00		0,00			0,00		0,00			0,00		0,00					
Всього по розділу III				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Запобігання виникненню надзвичайних ситуацій (подій) в місцях масового відпочинку громадян міста на воді

Накопичення, оброблення, підтримка банку даних про надзвичайні ситуації (події)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
IV	Субвенція з міського бюджету міста Кропивницького обласному бюджету Кіровоградської області для надання фінансової підтримки ОКВП "Дніпро-Кіровоград" на проведення заходів з водопониження ґрунтових вод																		
	Відшкодування витрат по усуненню підтоплення Лелеківського житлового масиву	2019-2021 рік	ОКВП "Дніпро-Кіровоград"	0,00		0,00			0,00		0,00			0,00		0,00			Створення умов для безпечного проживання населення
Всього по розділу IV				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Заходи, що будуть здійснюватись 1 державним пожежно-рятувальним загonom УДСНС України у Кіровоградській області з організації протипожежного захисту житла, життя населення та виробничих об'єктів на договірній основі, за рахунок субвенції з міського бюджету державному бюджету на виконання програм соціально-економічного та культурного розвитку регіонів																		
	Придбання спеціального одягу та спорядження, паливо-мастильних матеріалів	2019-2021 рік	1 державний пожежно-рятувальний загін УДСНС України у Кіровоградській області	0,00		0,00			0,00		0,00			0,00		0,00			Підвищення рівня реагування на надзвичайні ситуації (події) на території міста
Всього по розділу V				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всього по Програмі				270,00	0,00	270,00	0,00	0,00	290,00	0,00	290,00	0,00	0,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	

Начальник управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення
Міської ради міста Кропивницького

С.Коваленко