

**УКРАЇНА**

**ЛИСИЧАНСЬКА МІСЬКА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ СЄВЄРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

**КЕРІВНИКА ЛИСИЧАНСЬКОЇ МІСЬКОЇ**

**ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

08.06.2021 м. Лисичанськ № 510

**Про затвердження**

**Програми природоохоронних**

**заходів місцевого значення на 2021 рік**

З метою забезпечення фінансування здійснення природоохоронних заходів по Лисичанській міській територіальній громаді, керуючись пунктом 1 частини першої статті 4 ЗУ «Про військово-цивільні адміністрації», враховуючи вимоги статті 47 ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища», постанови Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 року № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів»,

**зобов’язую:**

 1. Затвердити Програму природоохоронних заходів місцевого значення на 2021 рік (додається).

 2. Фінансовому управлінню передбачити у міському бюджеті на 2021 рік витрати у сумі 308,356 тис. грн. на фінансування природоохоронних заходів, передбачених Програмою.

3. Розпорядження підлягає оприлюдненню.

4. Контроль за виконанням розпорядження покласти на в.о. заступника керівника Лисичанської міської військово-цивільної адміністрації Максима ЧЕРЕВКА та відділ економіки Лисичанської міської військово-цивільної адміністрації.

**Керівник Лисичанської міської**

**військово-цивільної адміністрації Олександр ЗАЇКА**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження

керівника Лисичанської міської військово-цивільної адміністрації

від 08.06.2021 № 510

**ПРОГРАМА**

**ПРИРОДООХОРОННИХ ЗАХОДІВ**

**МІСЦЕВОГО ЗНАЧЕННЯ**

**НА 2021 РІК**

**м. Лисичанськ**

**2021**

**ЗМІСТ**

|  |  |
| --- | --- |
| ПАСПОРТ ПРОГРАМИ | 3 |
| ВСТУП | 4 |
| 1. ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МІСТА ЛИСИЧАНСЬК У 2020 РОЦІ | 4 |
| 2. МЕТА ТА ПРІОРИТЕТНІ ЗАВДАННЯ ПРОГРАМИ ЗА НАПРЯМАМИ | 6 |
| 3. Заходи Програми відповідно до пріоритетних завдань | 7 |
| 4. РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ | 8 |
| 5. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ | 8 |
| 6. МОНІТОРИНГ ПРОГРАМИ ТА КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛІЗАЦІЄЮ ЇЇ ЗАХОДІВ | 8 |

**ПАСПОРТ**

**Програми природоохоронних заходів місцевого значення**

**на 2021 рік**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Розробник програми** | Відділ економіки Лисичанської міської військово-цивільної адміністрації |
| **Співрозробники** | Управління житлово-комунального господарства Лисичанської міської військово-цивільної адміністрації |
| **2** | **Мета Програми** | Поліпшення санітарно-епідеміологічного стану басейну р. Сіверський Донець |
| **3** | **Перелік пріоритетних завдань Програми** | Придбання систем, приладів для здійснення контролю за кількістю та якістю поверхневих, підземних та стічних вод і скидів шкідливих речовин у водні ресурси |
| **4** | **Очікувані кінцеві результати від реалізації Програми в динаміці змін цільових показників** | Поліпшення санітарно-епідеміологічного стану на території Лисичанської міської територіальної громади |
| **5** | **Терміни і етапи реалізації Програми** | 2021 рік |
| **6** | **Обсяги коштів, необхідних на фінансування заходів за рахунок міського бюджету** | 308,356 тис. грн. |
| **7** | **Джерела фінансування Програми** | Кошти місцевого фонду охорони навколишнього природного середовища |
| **8** | **Відповідальний виконавець заходів Програми** | Управління житлово-комунального господарства Лисичанської міської військово-цивільної адміністрації |
| **9** | **Система організації контролю за виконанням Програми** | Контроль за виконанням Програми здійснює в.о. заступника керівника Лисичанської міської військово-цивільної адміністрації Максим ЧЕРЕВКО |

**ВСТУП**

Програма природоохоронних заходів місцевого значення на 2021 рік (далі - Програма) розроблена відповідно до статті 19 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», пункту 13 статті 91 Бюджетного кодексу України та постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» від 17.09.1996 № 1147 і визначає пріоритети природоохоронних заходів, передбачає поліпшення стану довкілля за рахунок удосконалення регулювання використання природних ресурсів, залучення коштів на здійснення заходів щодо охорони довкілля.

1. **ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН МІСТА ЛИСИЧАНСЬК У 2020 РОЦІ**

 За інформацією Лисичанської міськрайонної філії державної установи «Луганський обласний лабораторний центр МОЗ України» cтан атмосферного повітря у м. Лисичанську у 2020 році, в порівнянні з 2019 роком, погіршився у зв’язку з пожежами у лісосмугах Луганської області. Протягом 2020 року у м. Лисичанську було досліджено 2252 проби атмосферного повітря по 7 інгредієнтам: азоту діоксиду, ангідриду сірчистому, вуглецю оксиду, пилу, формальдегіду, фенолу, аміаку. У 84 пробах було встановлено перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин, що склало 3,7% проти 0,6% у 2019.

 Протягом 2020 року перевищення були як на стаціонарному посту у середньодобових та максимально разових концентраціях так і маршрутних постах по максимально разовим концентраціям. На стаціонарному посту усього з перевищенням ГДК було 26 проб, з них 2 проби по пилу, 5 по ангідриду сірчистому, 16 проб по вуглецю оксиду, 3 проби по аміаку. Максимальне перевищення ГДК склали: по пилу 1,02 рази, по ангідриду сірчистому 3,3 разів , по вуглецю оксиду 1,56 разів, по аміаку 2,75 разів.

На маршрутних постах по максимально разовим концентраціям перевищення ГДК склали: м. Привілля – по пилу 1 проба (1,36 разів), по вуглецю оксиду 15 проб (1,6 разів); м. Новодружеськ - по пилу 3 проби (4,76 разів), по вуглецю оксиду 15 проб (1,62 разів); південна частина м. Лисичанська вул. Незалежності - по пилу 6 проби (4,76 разів), по вуглецю оксиду 15 проб (1,8 разів), по ангідриду сірчистому 3 проби (1,31 разів). Основними забруднювачами атмосферного повітря у місті залишаються підприємства міста, у т.ч. шахти АТ «Лисичанськвугілля» та працюючі підприємства міст Сєвєродонецьк, Рубіжне, а також викиди від автотранспорту.

 Чотири промислових підприємства міста не мають санітарно-захисної зони, а саме ПРАТ «ЛИНІК», КП «Завод ЗБВ», ВП «Шахта Новодружеська», ВП «Шахта ім. Д.Ф. Мельникова» АТ «Лисичанськвугілля», в яких розташовані житлові будинки, де мешкають люди.

 В місті Лисичанськ основним джерелом централізованого господарсько-питного водопостачання є п’ять водозаборів ЛКСП «Лисичанськводоканал», що забирають воду з підземних джерел.

 У 2020 році якість питної води централізованого водопостачання покращилася за мікробіологічними показниками; було досліджено 522 проби, не відповідало вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною» 2 проби або 0,4 % проти 4,2% у 2019 році.

 За санітарно-хімічними показниками якість води погіршилась; було досліджено 348 проб, відхилення у пробах від вимог вищевказаного ДСанПіНа були у 138 пробах або 39,6% проти 26,0% у 2019 році .

 Джерела децентралізованого водопостачання, які розташовані на території міст Лисичанськ, Новодружеськ, Привілля та з яких використовується вода населенням для господарсько-питних потреб, залишаються безгосподарськими. У питній воді децентралізованого водопостачання за мікробіологічними дослідженнями у 2020 році відхилення склали 40,0 % проти 80,0% у 2019 році. За санітарно-хімічними дослідженнями відхилення склали 80,0 % проти 86,7% в 2019 році, у тому числі за вмістом нітратів 20,0 % проти 33,3% у 2019 році. В усіх 7-ми колодязях, вода з яких досліджується згідно з соціально-гігієнічним моніторингом, має місце невідповідність ДСанПіН 2.2.4-171-10, це колодязі по вул. Дібровка, вул. Газовиків (О.Дундича), вул. Червона, Муравський №1, №2, вул. Донецька м. Привілля, вул. Джерельна м. Привілля. Перевищення санітарно-гігієнічних норм по нітратам загрожує виникненню водно-нітратної метгемоглобінемії у дітей, які споживають воду з колодязів.

Лисичанською міськрайонною філією проводилися моніторингові дослідження проб води водоймищ протягом 2020 року. Досліджування здійснювалися по 30 санітарно-хімічним показникам, 6 мікробіологічним та 2 паразитологічним.

У водоймищах 2 категорії (р.Сіверський Донець у районі човневої станції, ставок на території міста в районі Лисичанського склозаводу виробництва № 2, р. Біленька) у 2020 році було досліджено на бактеріологічні показники 36 проб, з них 15 проб (41,6%) не відповідали вимогам санітарних норм. У 2019 році відсоток відхилення складав 58,7%. На санітарно-хімічні показники у водоймищах 2 категорії було досліджено 29 проб, 27 (93,1%) з яких не відповідали вимогам санітарних норм. У 2019 році відсоток відхилень складав 74,2%.

Стан водних об’єктів за мікробіологічними показниками у 2020 році покращився у порівнянні з 2019 роком. Необхідно відмітити, що якість води у ставку, де купаються люди, за мікробіологічними показниками значно покращилася, протягом літнього періоду не були виявлені невідповідність проб діючим нормативам.

 Лисичанською міськрайонною філією проводилися моніторингові дослідження проб ґрунту на бактеріологічні та паразитологічні показники, загально-санітарні показники (вологість, рН, аміак, нітрити, нітрати).

 Мікробіологічні та паразитологічні дослідження проб ґрунту здійснювалися з дитячих майданчиків, у районі зон рекреації (пляжу). Санітарно-хімічні дослідження досліджувалися у пробах, відібраних на сельбищній території міста. Усього у 2020 році було досліджено на мікробіологічні показники 73 проби, з яких 6 проб (8,2%) не відповідали вимогам санітарних норм. У 2019 році відхилення були у 5,8% відібраних та досліджених проб. На санітарно-хімічні показники у 2020 році було досліджено 17 проб, відхилень не було. Аналогічна ситуація була і у 2019 році.

Проводилися моніторингові виміри рівнів шуму на основних транспортних магістралях міста Лисичанськ. За результатами вимірів рівнів шуму були встановлені перевищення гігієнічних нормативів за максимальними рівнями вище фонових на вулицях: Карла Маркса - на 2дБА, Першотравнева - на 14 дБА, Бахмутська - на 10 дБА, Жовтнев - на 5 дБА, Червона - на 2 дБА, Сосюри - на 5 дБА , пр. Перемоги - на 9 дБА.

 Дослідження електромагнітних випромінювань здійснювалось протягом року у житловій забудові по пр. Перемоги в районі розташування об’єкту радіотелевізійного центру. Було досліджено 94 проби. Перевищень нормативів санітарно-гігієнічних норм не встановлено.

 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. Тому найбільш оптимальним є поліпшення контролю якості питної води ЛКСП «Лисичанськводоканал».

1. **МЕТА ТА ПРІОРИТЕТНІ ЗАВДАННЯ ПРОГРАМИ ЗА НАПРЯМАМИ**

Метою Програми є поліпшення санітарно-епідеміологічного стану басейну р. Сіверський Донець.

Досягнення мети програми полягає в вирішенні наступних завдань:

придбання систем, приладів для здійснення контролю за кількістю та якістю поверхневих, підземних та стічних вод і скидів шкідливих речовин у водні ресурси.

**3. ЗАХОДИ ПРОГРАМИ ВІДПОВІДНО ДО ПРІОРИТЕТНИХ ЗАВДАНЬ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Природоохоронні заходиКПКВКМБ | Вартість заходу, тис. грн. | Джерела фінансування |
| Фонди охорони навколишнього природного середовища | Бюджети | Власні кошти підприємства | Інвестиції, гранти, МТД, спонсорські внески тощо |
| державний | обласний | місцевий | державний | 0бласний | місцевий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1.** | **Розроблення, виготовлення та придбання систем, приладів, оснащення спеціального транспорту для здійснення контролю за кількістю та якістю поверх-невих, підземних та стічних вод і скидів шкідливих речовин у водні ресурси**(КПКВКМБ 1218313 «Ліквідація іншого забруд-нення навколишнього природного середовища») | **120,312** |  |  | **120,312** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Придбання аналізатора нафтопродуктів «Мікран» | 120,312 |  |  | 120,312 |  |  |  |  |  |
| **2.** |  **Придбання насосного і технологічного обладнання для заміни такого, що використало свої технічні****можливості на комунальних каналізаційних системах, установок для розчищення водних об’єктів та установок**КПКВКМБ 1218313 «Ліквідація іншого забруд-нення навколишнього природного середовища») | **188,044** |  |  | **188,044** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Придбання насосного агрегату СМ100-65-200/2а з електродвигуном 30 кВт/3000 об.Хв в кількості 2 одиниць | **75,700** |  |  | **75,700** |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Придбання хлораторів ЛОНИИ 100КМ в кількості 4 одиниць | **99,600** |  |  | **99,600** |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Придбання вентиляторів ВР 88-75 (ВЦ 4-75) № 2 ел/дв 0,25/3000 в кількості 4 одиниць | **12,744** |  |  | **12,744** |  |  |  |  |  |
|  | **Всього:** | **308,356** |  |  | **308,356** |  |  |  |  |  |

1. **РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ**

Витрати на реалізацію природоохоронних заходів, передбачених Програмою на період 2021 року, в розрізі джерел фінансування передбачається проводити за рахунок коштів місцевого фонду охорони навколишнього природного середовища.

1. **ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ**

Реалізація заходів Програми повинна сприяти:

поліпшенню санітарно-епідеміологічного стану на території Лисичанської міської територіальної громади;

запобіганню забруднення басейну р.Сіверський Донець, підземних водоносних горизонтів і ґрунтів;

зниженню негативного впливу на стан води р. Сіверський Донець в результаті очищення стічних вод на комунальних очисних спорудах до нормативів ГДС;

покращенню стану води підземних водоносних горизонтів, ґрунтів, поверхневої води басейну р. Сіверський Донець в транскордонній зоні.

1. **МОНІТОРИНГ ПРОГРАМИ ТА КОНТРОЛЬ ЗА РЕАЛІЗАЦІЄЮ ЇЇ ЗАХОДІВ**

Контроль за реалізацією Програми здійснює в.о заступник керівника Лисичанської міської військово-цивільної адміністрації Максим ЧЕРЕВКО.

Моніторинг та аналіз виконання програми здійснює управління житлово-комунального господарства Лисичанської міської військово-цивільної адміністрації.

**В.о. заступника керівника**

**Лисичанської міської**

**військово-цивільної адміністрації Максим ЧЕРЕВКО**

**Начальник відділу економіки**

**Лисичанської міської**

**військово-цивільної адміністрації Олександр МОРДАСОВ**