

**Звіт департаменту екологічної політики  
Дніпровської міської ради за 2018 рік**

У рамках реалізації Комплексної програми екологічної безпеки та впровадження сталого екологічного низьковуглецевого розвитку м. Дніпра на 2016 – 2020 рр. виконані природоохоронні заходи, зокрема направлені на:

- охорону і раціональне використання водних ресурсів;
- охорону і раціональне використання земель;
- охорону атмосферного повітря
- раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів (Таблиця 1).

Затверджений постійний склад Науково-технічної ради департаменту екологічної політики Дніпровської міської ради, яка є дорадчим консультивально-експертним органом з питань формування роботи департаменту, суб'єктів господарювання на території міста, спрямованої на забезпечення розвитку науково-технічного потенціалу з екології, сталого розвитку та впровадження природоохоронних заходів з урахуванням новітніх досягнень науки, техніки та технології. Проводить розгляд стратегічних і поточних питань діяльності департаменту. До складу НТР увійшли провідні науковці міста від профільних Вищих навчальних закладів, представники підприємств-забруднювачів та громадськості.

**Таблиця 1**  
**Звіт з реалізації природоохоронних заходів департаментом екологічної політики Дніпровської міської ради за 2018 рік**

| №<br>п/п | Назва заходу   | Шляхи використання коштів   |
|----------|--|---|
| 1        | Ліквідація стихійних сміттєзвалищ  | Вирішення проблеми утилізації та переробки ТПВ міста. Для покращення екологічної ситуації у місті наразі врегульовується ситуація з ліквідації стихійних сміттєзвалищ, оскільки, стихійні звалища займають величезні площи, отруюють водойми та повітря, ґрунти   |
| 2        | Збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження, перевезення та організація утилізації небезпечних відходів  | Вирішення проблеми утилізації та переробки небезпечних відходів міста   |
| 3        | Витрати, пов’язані з лабораторними дослідженнями вмісту забруднюючих речовин, стічних і природних водойм, ґрунтів тощо | Визначення забруднення води, повітря, впливу на навколишнє середовище підприємств. За 2018 рік у зв’язку з численними зверненнями мешканців міста щодо забруднення атмосферного повітря в результаті діяльності підприємств міста ДУ «Дніпропетровський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров’я України» проведено дослідження атмосферного повітря. Встановлено перевищення в пробах гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених міст. Також проведено дослідження стічної та природної води. Має місце перевищення забруднюючих речовин в водних об’єктах господарсько-питного та культурно-побутового призначення в основному по показнику ХСК (хімічне споживання кисню) |

Продовження таблиці 1

|    |   |   |
|----|---|---|
| 4  | Обслуговування, утримання, у тому числі охорона, та технічне забезпечення функціонування автоматизованої системи екологічного моніторингу та постаконтролю забруднення атмосферного повітря | Моніторинг атмосферного повітря, контроль за викидами. Проведене обслуговування та технічне забезпечення функціонування автоматизованої системи екологічного моніторингу та постаконтролю забруднення атмосферного повітря. У місці вимірювання газоподібних забруднень (діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, озон) збирається метеорологічна інформація про швидкість, напрямок вітру і температуру повітря. |
| 5  | Пропаганда охорони навколошнього природного середовища, екологічних знань, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики, у т. ч. екологічний паспорт м. Дніпра                    | Надруковані інформаційні листівки для запобігання спалення листя у осінній період у місті та розповсюдження серед райрад, квартиральних та населення, матеріали для конференції   |
| 6  | Послуги з підготовки експертного висновку екологічної оцінки сучасного стану території міста  | Проведена розробка експертного висновку екологічної оцінки сучасного стану території у районі вул. Набережної Заводської (Новокодацький район) м. Дніпро  |
| 7  | Рекультивація порушених земель в районі вул. Сірка, 60 (розробка, коригування проектно-кошторисної документації, експертиза, виконання робіт)   | Проведено коригування проектно-кошторисної документації для виконання робіт для покращення стану земель, озеленення, догляд за зеленими насадженнями  |
| 8  | Проведення організаційно-масових заходів, пов'язаних з Днем довкілля (третя субота квітня) і Всесвітнім Днем охорони навколошнього середовища (05 червня)                                   | Проведені екологічні толоки з прибирання території  |
| 9  | Інженерний захист території (протизувні заходи) в районі вул. Чекістів, 9 Січня (коригування проектно-кошторисної документації, експертиза, виконання робіт)                                | Проведено коригування проектно-кошторисної документації для виконання робіт для покращення стану земель, озеленення, догляд за зеленими насадженнями  |
| 10 | Рекультивація порушених земель стихійними сміттєзвалищами в районі вул. Лізи Чайкіної (коригування проектно-кошторисної документації, експертиза, виконання робіт)                          | Проведено коригування проектно-кошторисної документації для виконання робіт для покращення стану земель, озеленення, догляд за зеленими насадженнями  |
| 11 | Проектування «Комплексу раціонального зберігання та використання твердих побутових відходів «Правобережний»   | Вирішення проблеми утилізації та переробки ТПВ міста.   |
| 12 | Будівництво «Комплексу раціонального зберігання та використання твердих побутових відходів «Правобережний». 2 черга будівництва, 1-й пусковий комплекс                                      | Вирішення проблеми утилізації та переробки ТПВ міста.   |
| 13 | Будівництво об'єкта «Комплекс раціонального зберігання та використання твердих побутових відходів «Правобережний». 1 черга будівництва. 4 пусковий комплекс                                 | Вирішення проблеми утилізації та переробки ТПВ міста.   |
| 14 | Проектування «Комплексу раціонального зберігання та використання твердих побутових відходів «Правобережний»   | Вирішення проблеми утилізації та переробки ТПВ міста.   |

До Програми увійшли основні підприємства-забруднювачі міста: ВП Придніпровська ТЕС ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго», ПАТ «Інтерпайл Нижньодніпровський трубопрокатний завод», ПРАТ «ДМЗ», ПАТ «Дніпропетровський стрілочний завод», ПАТ «Дніпроважмаш», ТОВ «МЗ

«Дніпросталь», КП «Дніпроводоканал» ДМР. Управлінням здійснюється аналіз та контроль за виконанням заходів Програми основними підприємствами-забруднювачами міста, зокрема у 2018 році підприємствами виконано природоохоронні заходи. Департаментом погоджено заяви про наміри по проектам. Фінансування заходів здійснювалося за рахунок власних коштів та кошт підприємств.

Проведена III міська науково-технічна екологічна конференція, у якій прийняли участь науковці, представники профільних виконавчих органів, органів місцевого самоврядування, громадських організацій.

Цілі та основні завдання розвитку – вирішення екологічних проблем, пов'язаних із поліпшенням стану атмосферного повітря, стану очисних споруд, зелених насаджень, вирішення проблем поводження з ТПВ, запобіганням та ліквідацією небезпечних геологічних процесів, підтопленням території міста, оздоровленням екологічного стану водойм, спрямованих на запобігання шкідливого впливу техногенного навантаження на навколошнє природне середовище та здоров'я мешканців міста Дніпра, створенням сприятливих умов для життєдіяльності населення, забезпеченням екологічної безпеки.

Проблемні питання:

- поліпшення стану атмосферного повітря;
- зниження забруднення водного басейну стічними водами підприємств, зливовими водами міста;
- зменшення обсягів утворення відходів і запобігання їх негативному впливу на навколошнє природне середовище та здоров'я людини.

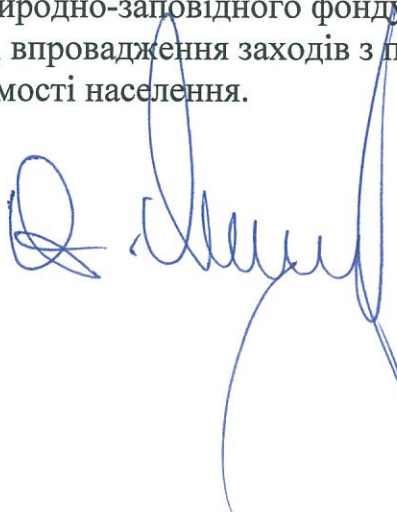
Шляхи розв'язання головних проблем та досягнення поставлених цілей:

- проведення заходів щодо зниження забруднення навколошнього середовища промисловими підприємствами, організаціями та установами міста;
- проведення заходів щодо поліпшення екологічного стану басейну річки Дніпро та малих річок на території міста;
- будівництво очисних споруд у місцях скиду поверхневого стоку у р. Дніпро з урахуванням відновлення та розвитку дощової каналізації правобережної та лівобережної частин м. Дніпра; покращення санітарно-епідеміологічного стану території міста шляхом реалізації заходів відновлення функціонування та облаштування поверхневого водовідведення;
- будівництво сучасних підприємств із сортування, переробки та утилізації відходів;
- озеленення території міста, боротьба з карантинними рослинами;
- проведення протизсувних заходів на території міста та заходів захисту території міста від підтоплення;
- пропаганда екологічних знань серед населення міста та розробка програм екологічного спрямування;
- створення системи комплексного екологічного моніторингу міста;
- рекультивація порушеніх земель стихійними сміттєзвалищами;
- впровадження принципів сталого розвитку;
- сприяння зниженню викидів CO<sub>2</sub> в місті, впровадження заходів з попереджання змінам клімату та адаптації до них.

Очікувані результати:

- збереження екологічно безпечної середовища для мешканців міста, створення ефективної системи з вивезення та утилізації побутових відходів, впровадження роздільного збирання та переробки відходів, що є комплексом організаційних, технічних і фінансових заходів, спрямованих на розробку та реалізацію сучасної інноваційної політики у сфері поводження з відходами;
- поліпшення екологічного стану басейну р. Дніпро та малих річок у межах міста, відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму;
- створення сприятливих умов для життєдіяльності, забезпечення екологічної безпеки;
- збереження та відновлення природного стану атмосферного повітря, створення сприятливих умов для життєдіяльності, забезпечення екологічної безпеки та запобігання шкідливому впливу атмосферного повітря на здоров'я мешканців м. Дніпра;
- рекультивація порушених земель стихійними сміттєзвалищами;
- збереження та відтворення природно-заповідного фонду;
- зниження викидів СО<sub>2</sub> в місті, впровадження заходів з попереджання змінам клімату;
- підвищення екологічної свідомості населення.

Директор департаменту



О. Б. Семенко