

ЗВІТ
Департаменту екологічної політики
Дніпровської міської ради
за 2017 рік

17 лютого 2017 року створений Департамент екологічної політики Дніпровської міської ради. Основними нормативними документами, що регулюють діяльність департаменту, є Положення про департамент та Комплексна програма екологічної безпеки та впровадження сталого екологічного низьковуглецевого розвитку м. Дніпра на 2016-2020 рр., яка затверджена рішенням міської ради від 30.03.2016 р. № 26/5.

З боку господарського сектору До Комплексної програми увійшли найбільші підприємства-забруднювачі міста: ВП Придніпровська ТЕС ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго», ПАТ «Інтерпайн Нижньодніпровський трубопрокатний завод», ПАТ «ЄВРАЗ - Дніпропетровський металургійний завод ім. Петровського», ПАТ «Дніпропетровський стрілочний завод», ПАТ «Дніпроважмаш», ТОВ «МЗ «Дніпросталь», КП «Дніпроводоканал». Управлінням здійснюється аналіз та контроль за виконанням заходів Програми основними підприємствами-забруднювачами міста, зокрема за 10 місяців підприємствами виконано 35 заходи. Погоджено 61 заяв про наміри по проектам. Фінансування заходів здійснювалося за рахунок власних коштів та кошт підприємств.

Для здійснення закріплених законодавством повноважень департаменту, виконання ним власних управлінських функцій, у бюджеті міста було передбачено 6 464 401 грн. Протягом року зазначені кошти було освоєно у повному обсязі шляхом здійснення закупівель за допомогою системи електронних закупівель “Prozorro”, відповідно до Закону України «Про здійснення публічних закупівель», а також Положення про застосування системи електронних закупівель товарів, робіт і послуг у Дніпропетровській міській раді, затвердженого рішенням Дніпропетровської міської ради від 08.06.2016 № 30/9.

Впровадження системи моніторингу забруднення атмосферного повітря.

З метою контролю за рівнем шкідливих викидів в атмосферу, Департаментом започатковано створення системи комплексного моніторингу атмосферного повітря у місті. Систему передбачається створити у складі єдиного центру збору, обробки та оприлюднення інформації від станцій безперервного автоматичного моніторингу, стаціонарних та пересувних станцій безперервного моніторингу атмосферного повітря у місті.

Попередньо, у 2016 році, була розроблена відповідна проектна документація, що передбачає можливість поступового розширення інфраструктури системи моніторингу шляхом підключення до неї нових об'єктів та їх гармонійне функціонування.

В другій половині поточного року завершено перший етап

впровадження зазначененої системи, шляхом закупівлі департаментом послуги «Обслуговування та технічне забезпечення функціонування автоматизованої системи екологічного моніторингу та поста контролю забруднення атмосферного повітря» на суму 2 200 000 грн. В рамках означененої закупівлі було здійснено глибоку технічну модернізацію поста контролю забруднення атмосферного повітря, що знаходиться за по пр. Сергія Нігояна, 77 у м. Дніпрі, запроваджено у практичному функціонуванні системи унікальне програмне забезпечення для збору та обробки інформації з існуючої станції з метою її передачі на сервер. Високоточне газоаналітичне обладнання разом із метеостанцією, які адаптовані до відповідного програмного забезпечення дозволяють виконувати вимірювання газоподібних забруднень за чотирма показниками (діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид сірки, озон), враховуючи отриману інформацію про швидкість, напрямок вітру і температуру повітря.

Практично, створення такої інформаційно-аналітичної системи спостереження нового покоління перш за все надасть змогу визначати джерело забруднення атмосферного повітря у м. Дніпро, здійснювати відповідні заходи реагування, як то припинення порушення, попередження їх у майбутньому, застосування санкцій до забруднювачів тощо, а зрештою може бути передумовою до розв'язання низки екологічних, соціально-економічних, науково-технічних та організаційно-виховних проблем.

Боротьба з карантинною рослинністю.

В рамках виконання Комплексної програми екологічної безпеки та впровадження сталого екологічного низьковуглецевого розвитку м. Дніпра на 2016-2020 рр., спеціалістами департаменту розроблений план дій щодо боротьби із карантинною рослинністю у місті, яким передбачено комплексний підхід до вирішення цієї проблеми. Зокрема, це стосується особливо небезпечної рослини, що створює велику загрозу для здоров'я мешканців міста – амброзії полинолистої.

На виконання зазначеного плану, департаментом замовлені в науковій установі дослідницькі послуги з наукового обґрунтування методу винищення популяції амброзії полинолистої в умовах м. Дніпро, вартістю 50 тис. грн.

При пошуку ефективного способу винищенння амброзії полинолистої, вченими інституту проблем природокористування та екології Національної академії наук України проведено складні дослідження. У звіті, який складений за результатами досліджень, обґрунтований ефективний метод боротьби з карантинними рослинами, який може бути застосований в межах м. Дніпра.

Препарат, що був винайдений вченими інституту експериментальним шляхом, здатен ефективно та безпечно для інших рослин, життя і здоров'я людей знищувати популяції амброзії полинолистої на території міста. Відповідно до вимог, поставлених департаментом, зазначений препарат є біологічною речовиною, яка не вміщує гербіцидів, пестицидів, лікарських

засобів, не є пожежо- або вибухонебезпечною, а також не є токсичною і не утворює токсичних сполук в повітряному середовищі та воді.

За своєю ефективністю вказаний препарат має швидкодіючий ефект, оброблена амброзія стає неалергічною і не фертильною (запобігання розповсюдження амброзії), після застосування препаратор не повинен провокувати алергічних реакцій у людей.

Таким чином, можна стверджувати, що департаментом екологічної політики міської ради цілком досягнуто поставленої мети та вирішено перший етап у питанні боротьби із шкідливими для здоров'я людей рослинами, в тому числі амброзії полинолистої. Наступним кроком, в межах означеного напрямку роботи департаменту, стане замовлення послуг з безпосереднього винищення популяцій амброзії полинолистої у м. Дніпро.

Лабораторний контроль забруднення навколошнього середовища.

Впродовж 2017 року департамент екологічної політики контролює якість середовища проживання мешканців міста, в тому числі шляхом систематичного визначення вмісту забруднюючих речовин в основних компонентах навколошнього середовища. Такий контроль відбувається шляхом регулярного відбору зразків повітря, стічних вод, води у природних водоймах та дослідження їх у лабораторних умовах.

У зв'язку з надходженням продовж 2017 року до департаменту та міської ради численних звернень мешканців міста стосовно забруднення атмосферного повітря, що пов'язано із діяльністю підприємств, спеціалістами департаменту разом із ДУ «Дніпропетровський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» було здійснено відбір кількох десятків зразків та проведено їх відповідні дослідження. У чверті зразків атмосферного повітря встановлено перевищення граничнодопустимих концентрацій (ГДК) хімічних і біологічних речовин в межах міста Дніпро за показниками: діоксид азоту (NO_2) та оксид вуглецю (CO_2).

Зокрема, у травні проведено дослідження зразків повітря на території смт. Діївка поблизу полігону КП «Еко Дніпро» (місце зберігання відходів). За результатами дослідження, незначне перевищення ГДК зафіксовано лише у місці відбору по вул. Чугуївська, 41, за показником сірководню (H_2S) у трьох пробах, відповідно у 1,18, 1,1 та 1,25 рази від нормативно встановленого.

Також, департаментом здійснено дослідження атмосферного повітря основних транспортних магістралей та дорожніх розв'язок у місті на предмет відповідності норм ГДК за показниками: азот діоксиду, сірчистий ангідрид, оксид вуглецю та пил недиференційований. В результаті досліджень зразків повітря, виявлено перевищення ГДК за наступними показниками:

Просп. Івана Мазепи, 53-А: азот діоксид в 1,05 та 1,02 рази;

просп. Івана Мазепи-вул. Алтайська: азот діоксид в 1,1 та 1,2 рази; вуглецю оксид в 1,08 та 1,04 рази; пил недиференційований в 1,02 рази;

вул. Робоча-вул. Уральська: азот діоксид в 1,13 та 1,15 рази; вуглецю оксид в 1,1 рази;

просп. Дмитра Яворницького, 125: азоту діоксид в 1,2 та 1,8 рази; вуглецю оксид в 1,12 та 1,08 рази;

вул. Володимира Мономаха, 31: азоту діоксид в 1,17 та 1,2 рази; вуглецю оксид в 1,04 рази;

просп. Слобожанський, 12: азоту діоксид в 1,2 та 1,17 рази; вуглецю оксид в 1,04 та 1,08 рази; пил недиференційований в 1,02 рази;

вул. Щербини, 25: азоту діоксид в 1,16 ; 1,18 та 1,2 рази; вуглецю оксид в 1,04 рази;

просп. Івана Мазепи-просп. С. Нігояна: азоту діоксид в 1,16 та 1,1 рази; вуглецю оксид в 1,04 рази; пил недиференційований в 1,02 та 1,04 рази;

вул. Вокзальна, 8: азоту діоксид в 1,225 та 1,47 рази; вуглецю оксид в 1,12; 1,14 та 1,16 рази;

вул. Володимира Великого, 8: азоту діоксид в 1,47 та 1,225 рази; вуглецю оксид в 1,1 та 1,14 рази; пил недиференційований в 1,02 рази;

просп. Петра Калнишевського, 42: азоту діоксид в 1,065 та 1,04 рази; пил недиференційований в 1,02 рази;

Донецьке шосе, 121: азоту діоксид в 1,225 рази; вуглецю оксид в 1,08 та 1,04 рази;

вул. Кондратюка, 1: азоту діоксид в 1,03 та 1,05 рази;

вул. Панікахі, 103: азоту діоксид в 1,04 та 1,065 рази; вуглецю оксид в 1,04 рази;

просп. О. Поля, 143: азоту діоксид в 1,04 рази; вуглецю оксид в 1,04 та 1,08 рази;

вул. Курчатова, 2 А: азоту діоксид в 1,22 та 1,21 рази; вуглецю оксид в 1,1 та 1,12 рази.

За результатами проведених досліджень відібраних зразків, забруднення об'єктів господарсько-питного та культурно-побутового призначення у м. Дніпро характеризується за такими показниками:

Біологічне споживання кисню (БСК) – перевищення допустимих нормативів у кілька разів;

хімічне споживання кисню (ХСК) – від незначного перевищення до перевищення нормативів більш ніж вдвічі;

вміст розчиненого кисню – від нижче норми або незначного перевищення до перевищення у кілька разів;

сухий залишок, сульфати – від незначного перевищення до перевищення у кілька разів;

нітрати – незначне перевищення в деяких зразках;

загальна жорсткість – від норми до перевищення у кілька разів;

нітритів – від незначного до перевищення у кілька разів.

Критична ситуація спостерігається в місці витоку дощової каналізації по вул. Малиновського (поблизу автодорожнього мосту), де перевищення допустимих нормативів БСК складає кілька десятків разів, за показниками ХСК та БСК – перевищення у кілька разів.

Згідно з висновками, в досліджуваних пробах випуску № 7 ПрАТ «Свраз ДМЗ» (Східний колектор) виявлено перевищення допустимих нормативів вмісту цинку у сім разів.

Дослідження зразків з Аптекарського струмка (вихід з території колишнього Комбайнового заводу по вул. Ударників, 27) свідчать про перевищення допустимих нормативів за показником БСК у дев'ять разів, за ХСК в три рази; дослідження зразків із зливового колектору, з якого здійснюється випуск у р. Дніпро по вул. Ударників, 44) виявляє перевищення допустимих нормативів БСК у чотирнадцять разів, ХСК – у шість разів.

Такі показники, як хімічне споживання кисню і біологічне споживання кисню вимірюються з метою визначення ступеню забрудненості води (стічних вод підприємств, стану водойм і т. і.). Перевищення їх означає небезпеку для навколишнього середовища через порушення технології очистки стічних вод.

Відбір зразків для досліджень води у природних водоймах здійснювався спеціалістами в озерах та малих річках на території міста, в тому числі: оз. Курячому, оз. Московському, оз. Одинківському, р. Самара, р. Гнилокіш (виток, середня течія та гирло) р. Шиянка, р. Дніпро.

Поводження з відходами у місті.

Створення регіонального сміттепереробного об'єкта.

В рамках стратегії комплексного вирішення проблеми побутових відходів у місті, міською владою було прийнято рішення сфокусуватись на послідовному вирішенні усіх гострих питань у сфері поводження з побутовими відходами. В тому числі, шляхом будівництва у перспективі сміттепереробного об'єкта на території Регіонального сміттепереробного Комплексу раціонального використання та зберігання побутових відходів «Правобережний» КП «Еко Дніпро» із залученням приватного партнера на основі механізму державно-приватного партнерства.

Втілення у життя частини означеної стратегії здійснює і департамент екологічної політики міської ради. Так, у 2017 році департаментом було замовлено науково-технічні дослідження з розроблення техніко-економічного обґрунтування проекту державно-приватного партнерства. Відповідно до Порядку проведення аналізу ефективності, техніко-економічне обґрунтування проекту державно-приватного партнерства є обов'язковим додатком до пропозиції щодо здійснення державно-приватного партнерства, що подається до уповноваженого органу з питань державно-приватного партнерства.

В техніко-економічному обґрунтуванні було проведено дослідження ринкових, соціальних, економічних, фінансових, правових, технічних та екологічних аспектів запропонованого проекту державно-приватного

партнерства, з метою визначення доцільності його впровадження за ключовими показниками аналізу ефективності здійснення державно-приватного партнерства, передбаченими відповідною Методикою.

Техніко-економічне обґрунтування проекту державно-приватного партнерства призначено, перш за все, для державного партнера, який приймає рішення щодо прийнятності виявлених ризиків та їх розподілу між сторонами, прогнозованих грошових потоків (витрат та прибутків), доцільності проекту з точки зору можливості досягнення соціально-економічних цілей державно-приватного партнерства тощо.

На даний час триває конкурс з визначення приватного партнера для здійснення державно-приватного партнерства для будівництва сміттєпереробного об'єкта на території регіонального сміттєпереробного Комплексу раціонального використання та зберігання побутових відходів "Правобережний" Комунального підприємства "Еко Дніпро" Дніпровської міської ради.

Ліквідація стихійних сміттєзвалищ.

Для покращення загальної екологічної ситуації у місті Дніпро, у поточному році департаментом здійсні заходи щодо врегулювання ситуації із стихійними сміттєзвалищами. Завдяки цьому велика кількість звалищ твердих побутових відходів у місті, що отруюють водойми, повітря та ґрунти будуть ліквідовані до кінця поточного року. Прибирання сміттєзвалищ здійснюється відповідно до переліку, який налічує близько 300 місць та створений за заявками мешканців міста, депутатів, представників громадськості, районних у місті рад тощо. Обсяг збору та вивезення сміття з території міста, що складається з твердих побутових відходів, гілок та листя, складає близько 3000 т до кінця поточного року.

Станом на 30.11.17 виконавцем послуги – ТДВ «Дніпрокоммунтранс», вже прибрано та утилізовано на полігоні «Правобережний» 1277,33 т відходів.

Для виконання означеного заходу Комплексної програми екологічної безпеки та впровадження сталого екологічного низьковуглецевого розвитку м. Дніпра на 2016-2020 рр. департаментом екологічної політики витрачено 2 400 тис. грн.

Конкурс перевізників ТПВ.

З метою вдосконалення роботи перевізників та покращення якості обслуговування населення наразі триває процедура проведення конкурсу із визначення перевізника твердих побутових відходів, яку було розпочато наприкінці 2016 року. На сьогоднішній день здійснюється актуалізація вихідних даних, а також оновлення переліку вимог щодо учасників конкурсу, викладених в конкурсній документації.

Дослідження характеристик ТПВ.

Ще одним завданням в межах означеної стратегії є вирішення питання накопичення, збору, утилізації та переробки твердих побутових відходів (ТПВ) у місті, для чого департаментом у поточному році було замовлено дослідження основних характеристик твердих побутових відходів, що утворюються у житловій забудові м. Дніпра, а також вивчення їх властивостей.

Дослідження характеристик ТПВ складалося з 2 етапів:

1) визначення норм накопичення ТПВ, обстеження визначених об'єктів надання послуг з вивезення ТПВ, виконання розрахунків середньорічних норм надання послуг з вивезення ТПВ та надання рекомендацій щодо затвердження їх як норм надання послуг з вивезення твердих побутових відходів;

2) визначення морфологічного складу ТПВ у % за наступними складовими: харчові відходи, кістки, папір, картон, дерево, текстиль, полімерні матеріали (пластмаса, полімерна плівка, ПТФ пляшки тощо), шкіра, гума, кераміка, скло, метали (чорні і кольорові) тощо та розподіл обсягів утворення ТПВ за фракційним складом - процентним вмістом відходів певного розміру.

Результати зазначених досліджень будуть використані для розрахунку комплексного тарифу на вивезення та утилізацію ТПВ для населення, для проектування та розрахунку потужностей сміттепереробного об'єкту.

Схема санітарної очистки міста.

В перспективі департаментом планується виконати заходи щодо виготовлення Схеми санітарної очистки міста, яка повинна визначити черговість здійснення заходів, обсяги робіт із усіх видів очистки і прибирання, системи і методи збирання, зберігання, видалення, знешкодження, перероблення, утилізації та захоронення, необхідну кількість збиральних машин, механізмів, устаткування й інвентарю, доцільність проектування, будівництва чи реконструкції розширення об'єктів системи санітарної очистки, їх основні параметри і розміщення, орієнтовані капіталовкладення на будівництво і придбання технічних засобів.

Заходи з очищення навколишнього середовища.

Маючи на меті поступове очищення міста, як ареалу безпосереднього проживання людей, департаментом здійснено закупівлі робіт з розробки проектно-кошторисної документації для подальшого будівництва очисних споруд у місцях скиду поверхневого стоку у р. Самара. Зазначене повинно вплинути на підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, стати поштовхом до початку будівництва очисних споруд у місті. На даний час існує близько 200 випусків зливової каналізації без очисних споруд, що призводить до забруднення р. Дніпро та малих річок, підвищення вмісту органічних речовин у воді, цвітінню, замуленню.

Також, департаментом здійснено закупівлю робіт з розробки проектно-кошторисної документації для здійснення у подальшому робіт з рекультивації порушених земель в районі вул. Сірка, 60. Реалізація вказаного природоохоронного заходу дозволить покращити стан земель у зазначеному місці, озеленити їх та здійснювати догляд за зеленими насадженнями в подальшому. Такий захід повинен стати першим кроком на шляху відновлення занедбаних стихійними сміттєзвалищами ділянок міської території.

Взаємодія департаменту з органами місцевого самоврядування, громадськістю, екологічне виховання.

Департаментом екологічної політики Дніпровської міської ради протягом 15-16 червня 2017 року проведена Всеукраїнська конференція на тему «Реалізація екологічної політики органами місцевого самоврядування». Конференцію такого формату, в тому числі з ініціативи органу місцевого самоврядування, в особі Дніпровської міської ради, було скликано вперше. Були запрошені представники органів місцевого самоврядування промислово розвинених міст України, в тому числі тих, що розташовані на річці Дніпрі.

Така конференція мала започаткувати системну співпрацю виконавчих органів міських рад (природоохоронного спрямування) з метою обміну досвідом роботи, її вдосконалення, підвищення ефективності діяльності задля поліпшення загальної екологічної ситуації в Україні, а також сприяння реалізації конституційного права громадян на безпечне для життя і здоров'я довкілля та на відшкодування завданої порушенням цього права шкоди (ст. 50 Конституції України).

Було відзначено, що місту Дніпро, а також всім великим, техногенно навантаженим містам, зокрема в межах Дніпровського басейну, необхідно мати повноваження та відповідне фінансування для здійснення комплексних заходів по відновленню р. Дніпро. Наголошено на необхідності укладення органами місцевого самоврядування відповідного меморандуму з метою об'єднання та координації зусиль із виконання заходів з очищенню та поступового відновлення Дніпра, а також сумісного вирішення питань ліквідації побутових та промислових звалищ, хвостосховищ, впорядкування господарської діяльності в місцях розробки кар'єрів тощо. Висловлювалася думка, що міські голови мають погоджувати та різним чином сприяти консолідації діяльності спеціалістів та виконавчих органів місцевого самоврядування в сфері природоохоронної діяльності.

Результатом проведеної конференції є також ідея формування пропозицій із внесення змін до нормативно-правових актів, які регулюють повноваження органів місцевого самоврядування у сфері природоохоронної діяльності. Такі пропозиції, після їх остаточного складення планується направити через суб'єктів законодавчої ініціативи до парламенту, для їх опрацювання та прийняття відповідних рішень.

У грудні звітного року проведено засідання науково-технічної ради департаменту, створеної рішенням міської науково-технічної конференції («Екологічні проблеми міста Дніпра та заходи щодо їх вирішення») від 10.11.2016 р. З представниками наукових установ розглянуті актуальні екологічні проблеми міста, в тому числі обговорювалися шляхи вирішення питання небезпечних відходів у місті, знищення карантинної рослинності тощо. Представники департаменту відзвітували про проведену роботу у 2017 році.

З квітня до червня звітного року тривав конкурс на подання проектів постерів, малюнків та відеороликів, в якості соціальної реклами екологічного спрямування, оголошений департаментом серед учнів загальноосвітніх шкіл та студентів вишів. За результатами конкурсу його переможці отримали у нагороду грамоти міського голови.

Контроль дотримання природоохоронного законодавства.

Задля підвищення якості та ефективності здійснення перевірок суб'єктів господарювання на предмет дотримання вимог природоохоронного законодавства, департаментом екологічної політики придбано апаратуру для запису та відтворення аудіо- та відеоматеріалу (відеoreєстратори).

На жаль, в час відчутного погіршення екологічної ситуації у місті, зокрема в частині забруднення атмосферного повітря промисловими викидами, на державному рівні діє встановлений Законом від 03.11.2016 р. № 1728-VIII мораторій на проведення органами державного нагляду (контролю) планових заходів із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності, що діє з 1 січня до 31 грудня 2017 р.

Проте, відповідно до ст. 3 зазначеного Закону, позапланові заходи державного нагляду (контролю) можуть здійснюватися органами державного нагляду (контролю): за письмовою заявою суб'єкта господарювання; на підставі обґрунтованого звернення фізичної особи про порушення суб'єктом господарювання її законних прав (проводиться за погодженням Державної регуляторної служби), за рішенням суду; у разі настання аварії, смерті потерпілого внаслідок нещасного випадку, що було пов'язано з діяльністю суб'єкта господарювання.

Позаплановий захід державного нагляду (контролю) на підставі обґрунтованого звернення фізичної особи про порушення суб'єктом господарювання її законних прав проводиться органом державного нагляду (контролю) за погодженням Державної регуляторної служби.

Департаментом екологічної політики протягом травня-липня 2017 року було направлено 7 (сім) звернень до Державної регуляторної служби з метою отримання погодження щодо здійснення перевірок суб'єктів господарювання у зв'язку із отриманням скарг громадян на порушення ними природоохоронного законодавства. Проте на перевірку жодного підприємства департамент згоди не отримав.

Судовий захист екологічних прав громадян.

У 2017 року департамент з метою захисту екологічних прав територіальної громади міста Дніпро, звернувся з адміністративним позовом до Міністерства екології та природних ресурсів України з вимогою скасувати дозвіл на викиди, що був виданий ВП «Придніпровська ТЕС ПАТ „ДТЕК Дніпроенерго” у зв’язку із порушенням процедури отримання такого дозволу, а також наявності негативного впливу діяльності підприємства на здоров’я людей та екосистему в цілому не тільки міста Дніпра, а й далеко за його межами.

Наразі розгляд справи в суді триває.

Також, у поточному році департаментом було заплановано здійснити перевірку ПАТ «Дніпрогаз», проте до проведення перевірки департамент підприємством допущено не було. На підставі документальної (камеральної) перевірки департаментом виявлені порушення приписів природоохоронного законодавства вказаним підприємством, про усунення яких товариству виданий припис.

На підставі вказаного припису, Дніпропетровським офісом управлінням Офісу великих платників податків Державної фіiscalьної служби України проведено документальну позапланову виїзну перевірку, в результаті якої було виявлено розбіжності між фактичними обсягами викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення та обсягами нарахувань та сплати екологічного податку у період з 1 липня 2014 року до 30 червня 2017 року. Загальна сума недоплаченого підприємством екологічного податку, у зазначений період, склала 4 862 012,23 грн.

На даний час ПАТ «Дніпрогаз» оскаржуються рішення департаменту та Державної фіiscalьної служби України в судовому порядку.

Контроль виконання природоохоронних заходів.

Впродовж року департаментом здійснювався контроль виконання основними підприємствами-забруднювачами міста (ВП Придніпровська ТЕС ПАТ „ДТЕК Дніпроенерго”, ПАТ «Інтерпайл Нижньодніпровський трубопрокатний завод», ПАТ „ЄВРАЗ - Дніпропетровський металургійний завод ім. Петровського”, ПАТ «Дніпропетровський стрілочний завод», ПАТ «Дніпроважмаш», ТОВ «МЗ «Дніпросталь», КП «Дніпроводоканал») заходів Комплексної програми екологічної безпеки та впровадження сталого екологічного низьковуглецевого розвитку м. Дніпро на 2016-2020 рр. та Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки.

Всього по екологічних програмах зазначених підприємств виконано 8 природоохоронних заходів, на які витрачено 37,4 млн. грн. Екологічним ефектом запровадження зазначених заходів стало зменшення викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря на 270 т/рік та парникових газів (CO_2) на 84,2 тис. т/рік.

Незадовільно виконуються заходи екологічних програм на ВП Придніпровська ТЕС ПАТ „ДТЕК Дніроенерго”, виконання яких

передбачено екологічними програмами у 2017 році. Проте на кінець поточного року очікується невиконання багатьох заходів, в тому числі таких, що направлені на посилення контролю за викидами в атмосферу та зменшення обсягів утворення відходів.

Взагалі, з метою здійснення контролю виконання суб'ектами господарської діяльності Планів природоохоронних заходів на 2017 рік та загального аналізу природоохоронної діяльності підприємств, департаментом направлено запити щодо надання відповідної інформації керівникам 253 суб'єктів господарської діяльності. Отримано відповіді, за якими здійснено аналіз природоохоронної діяльності 74 підприємств, в тому числі аналіз 20 планів природоохоронних заходів з охорони навколишнього середовища на 2017 р., що були погоджені з департаментом. В цілому до зазначених планів увійшли 126 природоохоронних заходів.

В 2017 році підприємствами-забруднювачами міста Дніпро здійснено 58 природоохоронних заходів, що увійшли до Планів природоохоронних заходів на суму 26,2 млн. грн., що призвело до позитивного екологічного ефекту, який виразився у зниженні викидів забруднюючих речовин в атмосферу на 33,25 т/рік.

На підставі проведеного аналізу природоохоронної діяльності підприємств міста, керівникам 265 суб'єктів господарювання було направлено вимоги щодо погодження із департаментом планів заходів з охорони навколишнього середовища на 2018 рік. Наразі опрацьовано та погоджено 22 плани природоохоронних заходів промислових підприємств.

Також, відповідно до вимог ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво» департаментом розглянуто та погоджено 70 заяв про наміри матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) у складі проектної документації на нове будівництво, розширення, реконструкцію та технічне переоснащення об'єктів промислового та цивільного призначення.

Відповідно до повноважень, наданих ст. 15 Закону України „Про охорону навколишнього природного середовища”, ст. 33 та 35 Закону України „Про місцеве самоврядування в Україні”, ст. 1 Закону України “Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності” та Положенням про департамент екологічної політики міської ради від 13.04.17 № 9/19, по Департаменту екологічної політики Дніпровської міської ради видано наказ від 22.11.2017 № 184 «План заходів державного нагляду (контролю) за дотриманням вимог природоохоронного законодавства України департаменту екологічної політики Дніпровської міської ради на 2018 рік».

Директор департаменту

П. В. Головаха

29.12.2017 р.

