

ЗАТВЕРДЖУЮ



Дніпропетровський міський голова

_____ Б. А. Філатов

“ “ жовтня 2016 року

Екологічний паспорт м. Дніпро



Департамент транспорту та охорони навколишнього середовища
Дніпропетровської міської ради

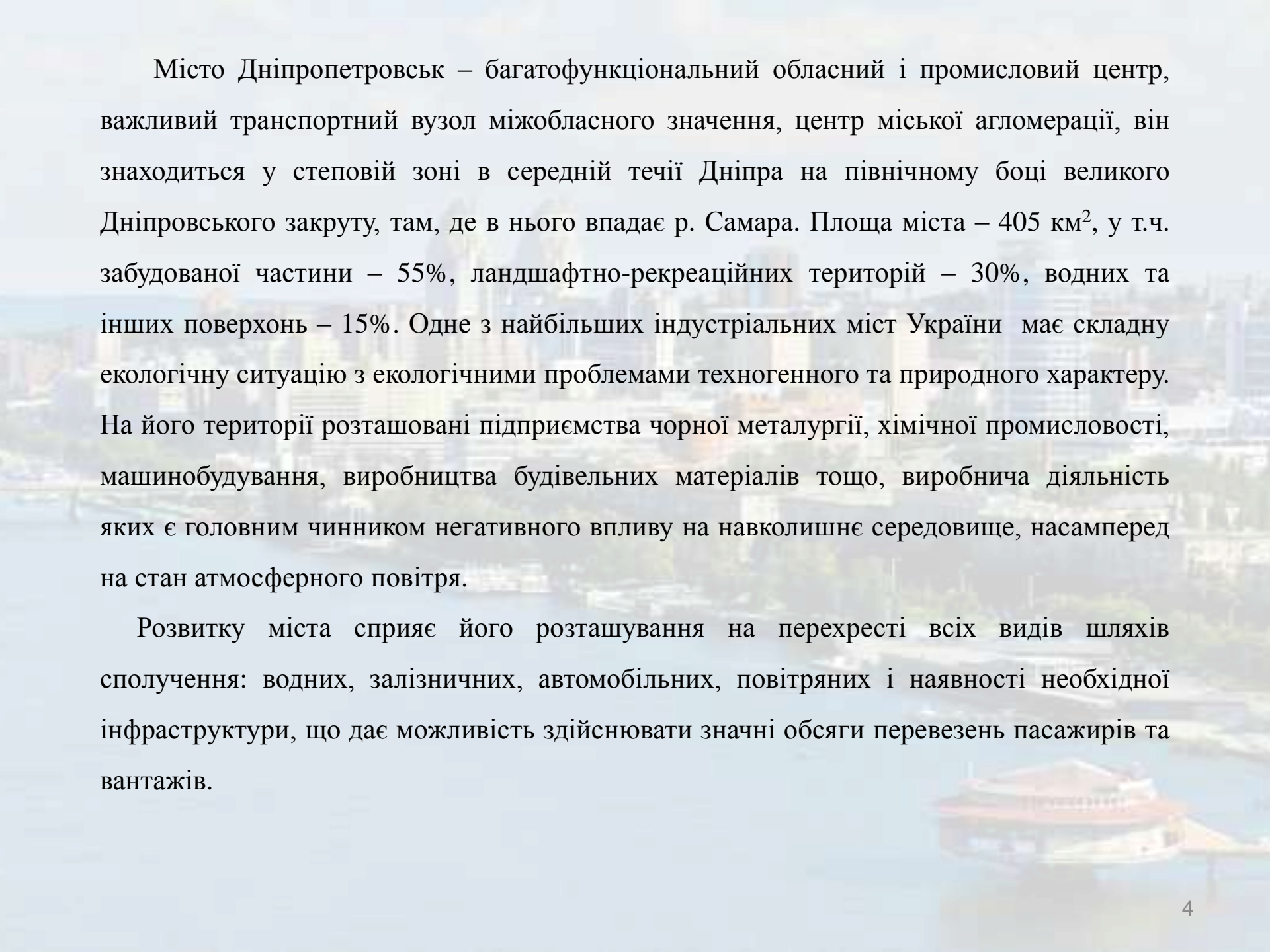
2016

Зміст

• Загальна характеристика	3
• Місцеположення, рельєф та ґрунти	5
• Клімат	6
• Геологічна будова	7
• Гідрогеологічні та гідрологічні умови	9
• Інженерно-будівельна оцінка	11
• Чисельність наявного населення	13
• Здоров'я населення	15
• Перелік найбільш екологічно небезпечних об'єктів	16
• Атмосферне повітря	18
• Водні ресурси	30
• Земельні ресурси	41
• Лісові ресурси	44
• Природно-заповідний фонд	49
• Поводження з відходами	50
• Радіаційна безпека	63

Загальна характеристика

- Дата утворення 1776 р
- Територія, км² 405
- Кількість адміністративних районів 8
- Чисельність населення, тис. осіб 986,3
- Щільність населення,
тис. осіб на 1 км² 2405,5



Місто Дніпропетровськ – багатофункціональний обласний і промисловий центр, важливий транспортний вузол міжобласного значення, центр міської агломерації, він знаходитьться у степовій зоні в середній течії Дніпра на північному боці великого Дніпровського закруту, там, де в нього впадає р. Самара. Площа міста – 405 км², у т.ч. забудованої частини – 55%, ландшафтно-рекреаційних територій – 30%, водних та інших поверхонь – 15%. Одне з найбільших індустриальних міст України має складну екологічну ситуацію з екологічними проблемами техногенного та природного характеру. На його території розташовані підприємства чорної металургії, хімічної промисловості, машинобудування, виробництва будівельних матеріалів тощо, виробнича діяльність яких є головним чинником негативного впливу на навколоишнє середовище, насамперед на стан атмосферного повітря.

Розвитку міста сприяє його розташування на перехресті всіх видів шляхів сполучення: водних, залізничних, автомобільних, повітряних і наявності необхідної інфраструктури, що дає можливість здійснювати значні обсяги перевезень пасажирів та вантажів.

Місцеположення, рельєф та ґрунти

- Місто Дніпро розташоване в центральній частині Дніпропетровської області, в межах степової зони. Територія розташована на межі Дніпровсько-Орельського та Сурсько-Дніпровського фізико-географічних районів. Така ситуація обумовлює складність рельєфної будови території. Лівобережна частина представлена заплавно-рівнинним рельєфом з абсолютною відмітками поверхні 51,0-72,6 м. Правобережна частина представлена рівнинно-водороздільним рельєфом сильно розчленованим (0,8-0,9 км/км²), з перепадом висот 51,0-180,0 м.
- В межах правобережжя нараховується біля 17 основних балок і більше 20 ярів. Найбільші із них – Тонельна, Красноповстанська, Запорізька, Аптекарська, Сухий яр, Діївська.
- В умовах, що склалися, фактор морфології рельєфу має суттєве естетичне значення у планувальній організації міста
- Ґрутовий покрив представлений чорноземами звичайними, малогумусними. На схилах долини Дніпра і балок чорноземи мають різну ступінь змитості.
- В межах заплавних територій поширені лучно-чорноземні, лучні, лучно-болотні різного ступеня засolenості ґрунти.
- Дані ґрунти характеризуються низьким вмістом гумусу, але досить високою родючістю. Для ведення зеленого будівництва придатні без обмежень.

Клімат

- Клімат помірно-континентальний.
- Температура повітря: середньорічна + 8°C, абсолютний мінімум – 34 °C, абсолютний максимум + 40 °C.
- Атмосферні опади: середньорічна 477 мм, середньодобовий максимум 36 мм
- Повторюваність напрямів вітру і штилів, % :

Період року	Пн	Пн -Cx	Cx	Пд-Cx	Пд	Пд-Зх	Зх	Пн- Зх	Штиль
Теплий період	14,1	12,8	8,8	9,7	13,7	9,6	12,6	20,6	20,0
Холодний період	9,6	12,2	13,6	16,6	15,8	10,6	7,6	14,0	12,4
Рік	12,0	13,0	11,0	12,0	15,0	10,0	9,0	18,0	17,0

- Штильові погоди (17%) та наявність промислових виробництв I-III класу шкідливості можуть створювати високий потенціал забруднення міського середовища, а тумани і слабка аерація перешкоджають його самоочищенню

Геологічна будова

- Геологічна будова території складна. В основі залягають докембрійські кристалічні породи представлені біотитовими гнейсами і магматитами. Поверхня їх нерівна, вкрита третинними осадовими породами. В нижній частині залягають неогенові глини з прошарками бурого вугілля.
- Більш широке поширення мають олігоценові породи. Із палеогенових відкладів частіше зустрічаються піски полтавського ярусу, які займають усю нагірну частину міста. Потужність їх досягає 20 метрів. Породи сарматського ярусу представлені мергелем, вапняками, пісками і сірими глинами. Їх потужність 0,6-4,8 м. Усі ці породи перекриті потужною товщею четвертинних відкладів – червоно-бурими глинами, флювіогляціальними утвореннями, алювіально-делювіальними відкладами, лесовими породами.
- Червоно-бурі глини залягають суцільним покривом на платі і схилах корінного берега долини Дніпра. Їх потужність 3-18 м. Вони служать водоупором для верхнього водоносного горизонту і визначають можливість розвитку зсуvnих процесів.
- Флювіогляціальні відклади розвинуті в долинах річок Дніпра і Самари, а також на нижніх терасах. Це піски – глибина залягання 6-20 метрів.
- Алювіально-делювіальні відклади поширені на усіх терасах Дніпра. В ярах та балках більш поширений балочний алювій і делювій, які представлені піщано-глинистими породами. На них сформувались сучасні ґрунти.

- Лесові породи широко розвинуті на правобережжі. Це суглинки і супісі. Потужність лесової товщі досягає максимуму на платі і зменшується на схилах і терасах.
- На лівобережжі осадова товща складена третинними і четвертинними породами. В нижній частині третинних відкладів поширені породи бучакського ярусу – піски і шари піщаної глини. Вони залягають на глибині 20 метрів. Вище залягають відклади київського ярусу – сині і голубувато піщані вапнякові глини. Їх потужність – 6 м. Дані породи перекриті суцільним шарам харківського ярусу.
- Четвертинні відклади покривають лівобережжя. Флювіогляціальні відклади мають повсюдне поширення. Це піски різної зернистості. Їх потужність 0,25-6,75 м. Аллювіально-делювіальні відклади покривають флювіогляціальні, потужністю до 11 м. Вони складені пісками, мулом, піщанистими глинами і лесовидними суглинками. Потужність шару до 5,1 м.

Гідрогеологічні та гідрологічні умови

- Місто Дніпро розташоване в межах Дніпровського артезіанського басейну, для якого характерна наявність потужних осадових відкладів, до яких приурочені водоносні горизонти.
- В межах правобережжя гідрогеологічні умови несприятливі. Виділяється водоносний горизонт архея-протерозоя. Практичного значення для централізованого водопостачання він не має.
- Водоносний горизонт бучакських відкладів (правобережжя) має локальне поширення. Характеризується малою водовіддачею і практичного значення не має.
- В межах лівобережжя виділяються:
 - водоносний горизонт древнєалювіальних відкладів річних долин і балок. Залягає широкою полосою в 15-20 км вздовж лівого берега Дністра. Глибини залягання – 10 м. Горизонт безнапірний. Дебіти свердловин 0,2-3,0 л/сек. Мінералізація 0,3-1,0 г/л, жорсткість 3-6 мг-екв/л;
 - водоносний горизонт харківських відкладів. Глибина залягання 6-40 метрів. Горизонт напірний. Дебіти свердловин 0,3-3,0 л/сек. Мінералізація 1 г/л, жорсткість 1-3 мг-екв/л;
 - водоносний горизонт бучакської свити (напірні води артезіанського басейну платформенного типу). Мають суцільне поширення та північний схід від міста в межах лівобережжя. Дебіти свердловин 1-2 л/сек. Мінералізація до 2 г/л, жорсткість 0,5-1,7 мг-екв/л.

- Територію міста дренує р. Дніпр з притокою Самара, які зарегульовані Дніпровським водосховищем. Середня річна амплітуда коливання рівня – 2,5 м. Площа дзеркала водосховища при НПГ (51,4 м) – 410 км². Повний об'єм – 3,3 км³. Мертвий об'єм < 2,5 км³.
- Дані водні об'єкти є складовими екологічного каркасу міста.
- На сьогодні основним джерелом водопостачання міста є р.Дніпр. Доля підземних вод у водопостачанні не перевищує 1%.
- Орієнтовний об'єм водопостачання становить 1057 тис. м³/добу, із якого на господарсько-питні потреби – 30%, промислове водопостачання – 70%. Розрахункові втрати води при транспортуванні 3-4%.

Інженерно-будівельна оцінка

- Відповідно до схеми інженерно-геологічного районування України, м. Дніпро відноситься до територій підвищеної складності будівельних умов освоєння.
- Підземні води по відношенню до бетону мають сульфатну агресивність.
- В плані сейсмічності територія відноситься до несейсмічної зони (ДБН В.1.1-12/2006).
- Ґрунтові умови характеризуються I типом просідання з можливим проявом II типу.
- Практично усі зафіксовані геодинамічні процеси – підтоплення, явища просідання, зсуви, порушеність території, викликані техногенним навантаженням. Будівництво Запорізької ГЕС спровокувало підняття рівня ґрунтових вод в прибережних територіях на 4,4 метра. В результаті підтоплені території лівобережжя і правобережжя на площині 3200 га (8% території міста).
- Рівні залягання ґрунтових вод <3 м від поверхні. На території лівобережжя, в результаті будівництва Фрунзенської зрошувальної системи і великих втрат води із магістральних комунікацій, підняття рівня зафіксовано в межах 5-6 метра. На правобережжі, в результаті втрат води із комунікацій, підняття рівня зафіксовано від 8 до 27 метрів.

- За умов складності освоєння території в межах міста виділяються:
 - території сприятливі для будівництва – 70%. Це території водороздільного плато і надзаплавних терас. Ухили поверхні 0,5-8,0%. Ґрутові води залягають на глибинах >5 м. Літологія ґрунтів представлена лесовидними суглинками потужністю 10-50 метрів. Розрахункові навантаження на опору ґрунтів 2,0-2,5 кг/см². На лівобережжі основою навантажень є супіщені відклади слабовологі. Розрахункові навантаження – 2,0 кг/см²;
 - території малосприятливі для будівництва – 16%. Представлені схилами долин, річок, балок з ухилами поверхні 8-15%. Ґрутові води залягають на глибинах 2,5-3 м від поверхні. Розрахункові навантаження опору ґрунтів – 1,5 кг/см². Освоєння даних територій потребує проведення комплексу заходів по зниженню рівня ґрутових вод та інженерній підготовці територій зі збільшенням вартості на 8-10%;
 - території несприятливі для будівництва – 14%. Представлені крутосхиловими територіями балок з ухилом поверхні >15%, підтопленими і заболоченими територіями, техногенно-порушеними ділянками, зсувионебезпечними територіями, загальною площею 5431 га, що становить 13,6% від площі міста.

Чисельність наявного населення Дніпропетровської міськради (тис. осіб)

	На 1 січня 2000р.	На 1 січня 2016р.
Дніпропетровськ (міськрада)	1107,0	986,3
м. Дніпро (Дніпропетровськ)	1092,5	983,8
Амур-Нижньодніпровський район	–	144,8
Шевченківський район	–	142,1
Соборний район	–	159,7
Індустріальний район	–	126,7
Центральний район	–	58,9
Чечелівський район	–	114,2
Новокодацький район	–	164,0
Самарський район	–	73,4
смт Таромське	14,5	–
смт Авіаторське	–	2,5

*Приріст (зменшення) чисельності населення,
площа та щільність населення (тис. осіб)*

	Приріст (зменшення) населення, тис. осіб		Площа на 1 січня 2016р., тис.км ²	Щільність наявного населення на 1 січня 2016р., осіб на 1 км ²
	2000р.	2015р.		
Дніпропетровськ (міськрада)	-9307	-5921	0,41	2405,5
м. Дніпро (Дніпропетровськ)	-9278	-5933	—	—
Амур-Нижньодніпровський район	-2038	-417	—	—
Шевченківський район	-1441	-990	—	—
Соборний район	219	-1012	—	—
Індустріальний район	-867	-822	—	—
Центральний район	-1250	-579	—	—
Чечелівський район	-1107	-658	—	—
Новокодацький район	-1869	-989	—	—
Самарський район	-925	-466	—	—
смт Таромське	-29	—	—	—
смт Авіаторське	—	12	—	—

Здоров'я населення

Показники, які характеризують стан здоров'я населення м. Дніпро

№ п/п	Показники захворюваності дорослого населення (на 1000 чол.)	2013	2014	2015
		10 101,6	10 243,9	9 878,5

Захворюваність населення міста окремими захворюваннями (на 10 тис. чол., випадків)

№ п/п	Типи захворювань	2013	2014	2015
1	Новоутворення	98,5	98,8	115,2
2	Хвороби ендокринної системи	123,0	140,0	142,6
3	Хвороби нервової системи	235,1	265,2	279,9
4	Хвороби системи кровообігу	866,6	884,9	804,7
5	Хвороби органів дихання	3984,4	4056,3	3872,3
6	Хвороби органів травлення	500,3	575,4	539,2
7	Хвороби сечостатевої системи	1336,2	1380,1	1400,5

Перелік найбільш екологічно небезпечних об'єктів

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)
1	2	3	4
Підприємства металургійної промисловості загальнодержавного значення			
1	ПАТ «Євраз-ДМЗ ім. Петровського»	Виробництво чавуну, сталі, прокату, товарів народного споживання, коксу і побічних продуктів	Мінекономрозвитку України
2	ПАТ “ІНТЕРПАЙП Нижньодніпровський трубопрокатний завод”	Виробництво труб та товарів широкого вжитку	Мінекономрозвитку України
Підприємства енергетики загальнодержавного значення			
3	ДТЕК Придніпровська ТЕС	Виробництво електричної енергії	Міненерговугілля України
Підприємства водопровідно-каналізаційного господарства			
4	КП «Дніпроводоканал»	Водопостачання та водовідведення, очищення стічних вод на очисних спорудах	Дніпропетровська міська рада
Підприємства інших галузей промисловості загальнодержавного значення			
5	ПрАТ “ІнтерМікро Дельта, Інк”	Виробництво шин та гумово-технічних виробів	Приватна

№ з/п	Назва екологічно небезпечного об'єкту	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)
1	2	3	4
Підприємства інших галузей промисловості загальнодержавного значення			
6	ДП ВО “Південний машинобудівний завод”	Виробництво ракетно-космічної продукції, тракторів, тролейбусів, трамваїв та спеціального устаткування	Державне космічне агентство України
7	ПрАТ “Іста-Центр”	Багатосерйне виробництво стартерних акумуляторних батарей	Приватна
Підприємства інших галузей промисловості обласного значення			
8	ПАТ “Дніпрометиз”	Виробництво товарів народного споживання	Мінекономрозвитку України
9	ПАТ “Дніпровський машинобудівний завод”	Випуск товарів народного споживання та електронних автоматичних телефонних станцій	Мінекономрозвитку України
10	ТДК “Дніпрокомуунтранс”	Збирання та транспортування ТПВ	Місцеві органи влади
Підприємства біохімічної і фармацевтичної промисловості			
11	ПАТ “Дніпрофарм”	Випуск лікарських препаратів	Міністерство охорони здоров'я України

Атмосферне повітря

- Загальний обсяг викидів в атмосферне повітря міста здійснюється понад 7 000 стаціонарними джерелами забруднення, з яких 6 200 (89%) - організовані.
- Значний внесок у забруднення повітряного басейну міста вносить автотранспорт. На автомобільний транспорт приходиться близько 40 % від сумарного обсягу викидів токсичних речовин в атмосферу по місту. Необхідно розробити програму, котра допомогла б робити аналіз викидів СО₂ враховуючи міський громадський транспорт та планувати заходи для зменшення впливу.
- У місті продовжує здійснюватися комплекс організаційних заходів, направлених на реалізацію сучасної політики в сфері контролю за забрудненням атмосферного повітря в місті.
- Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології постійно здійснює контроль за станом атмосферного повітря у місті на 6 стаціонарних постах спостереження.
- Для контролю за станом атмосферного повітря у місті продовжується робота щодо вдосконалення автоматизованої системи екологічного моніторингу м.Дніпропетровська. Для промислового центру це особливо важливо, оскільки саме викиди підприємств викликають найбільшу тривогу жителів м. Дніпропетровська.
- Автоматичні пости контролю забруднення атмосфери повинні бути розташовані у всіх функціональних зонах міста, починаючи від чистих, фонових територій природних парків і закінчуючи міськими осередками забруднення.

Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря



Зміна середнього рівня забруднення атмосферного повітря за 5 років (2011-2015 рр.) по м. Дніпро

№ п/п	Домішки	Характеристики	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік	Тенденція «Т»
1	Пил	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	+0,01
		Кількість спостережень	3320	3189	1495	1206	1204	
2	Двоокис сірки	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,005	0,006	0,009	0,011	0,010	+0,0015
		Кількість спостережень	7180	6959	5739	5920	6924	
3	Оксид вуглецю	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	2	3	3	2	2	-0,1
		Кількість спостережень	4978	5045	4129	3618	3612	
4	Двоокис азоту	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,09	0,09	0,09	0,07	0,09	-0,002
		Кількість спостережень	7180	6959	5739	5920	6924	

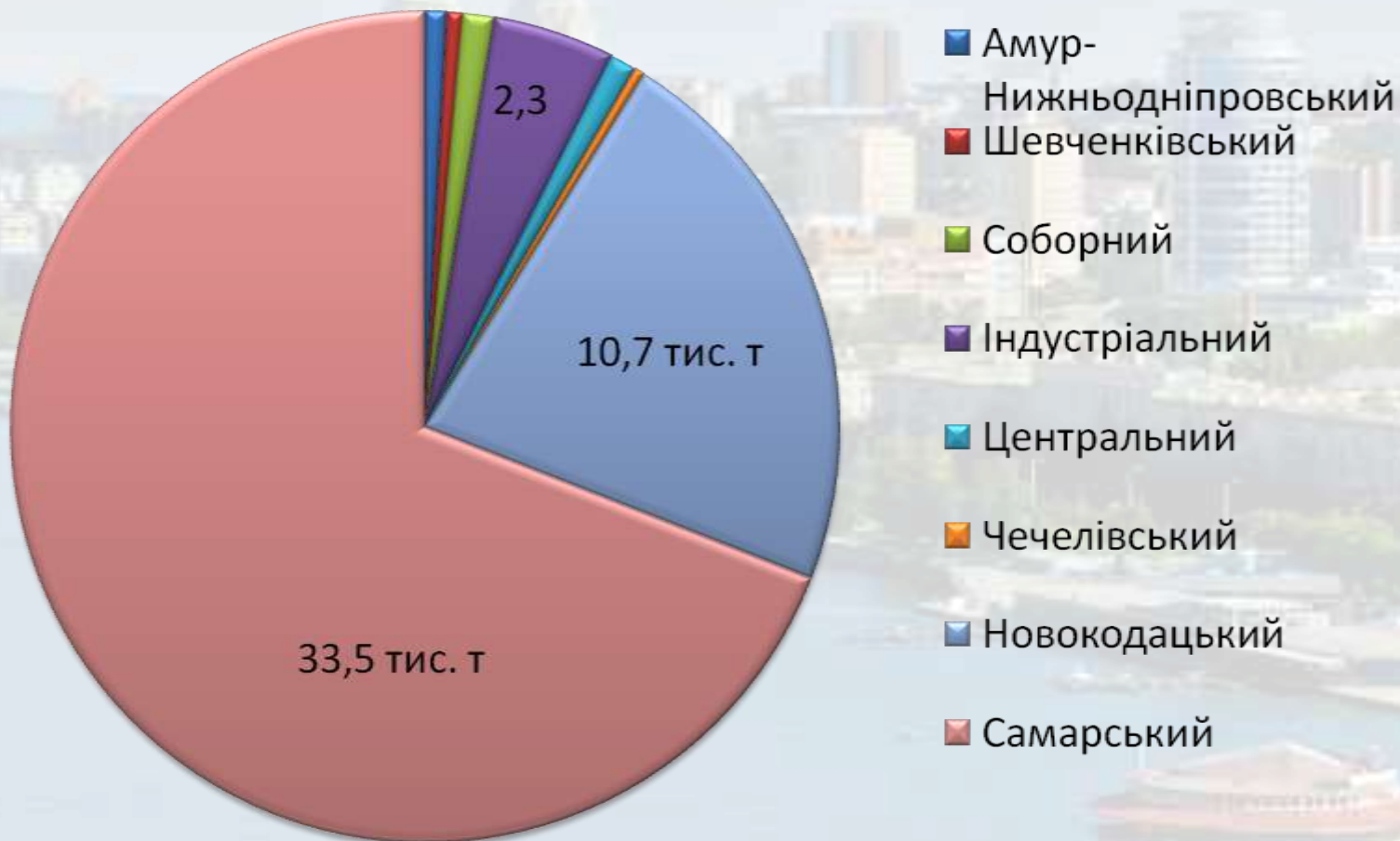
№ п/п	Домішки	Характеристики	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік	Тенденція «Т»
5	Оксид азоту	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	-0,001
		Кількість спостережень	1144	1147	1019	1157	1155	
6	Сірководень	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,003	0,003	0,004	0,002	0,002	-0,0003
		Кількість спостережень	6777	6533	5508	5920	6924	
7	Фенол	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,004	0,003	0,004	0,003	0,003	-0,0002
		Кількість спостережень	3350	3848	3513	3069	3465	
8	Аміак	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	-0,003
		Кількість спостережень	2206	2720	2419	1912	2310	
8	Аміак	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	-0,003
		Кількість спостережень	2206	2720	2419	1912	2310	
9	Формальдегід	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,010	0,011	0,011	0,012	0,011	+0,0003
		Кількість спостережень	3345	3111	2419	2879	3459	
10	Бенз/а/пирен*10 ⁻⁶ мг/м ³	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,9	0,9 (дані за 6 міс.)	1,3			
		Кількість спостережень	40	40	36	28	28	

№ п/п	Домішки	Характеристики	2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік	Тенденція «Т»
11	Кадмій	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,002	0,0008	0,0008	0,004	0,003	+0,0005
		Кількість спостережень	124	144	36	28	36	
12	Залізо	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,70	0,74	1,05	1,18	1,45	+0,194
		Кількість спостережень	124	144	36	28	36	
13	Марганець	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,04	0,04	0,07	0,06	0,07	+0,008
		Кількість спостережень	124	144	36	28	36	
14	Мідь	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,07	0,03	0,01	0,03	0,02	-0,01
		Кількість спостережень	124	144	36	28	36	
15	Нікель	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,01	0,008	0,01	0,02	0,02	+0,003
		Кількість спостережень	124	144	36	28	36	
16	Свинець	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	+0,001
		Кількість спостережень	124	144	36	28	36	
17	Хром	Середня концентрація домішки в повітрі, мг/м ³	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	+0,002
		Кількість спостережень	124	144	36	28	26	

Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин (в кратності ГДК) в атмосферному повітрі міста за 2015 рік

Назва забруднюючої речовини	ГДКм.р., мг/м ³	ГДКс.д., мг/м ³	Середня концентрація, мг/м ³	Максимальна зразових концентрацій, мг/м ³
1	2	3	4	5
Пил	0,5	0,15	2,67	3,00
Двоокис сірки	0,5	0,05	0,20	0,43
Оксид вуглецю	5	3	0,67	1,60
Двокис азоту	0,09	0,04	2,25	4,11
Окис азоту	5	3	0,02	0,03
Сірководень	0,008	0,008	0,25	4,50
Фенол	0,01	0,003	1,00	1,70
Аміак	0,2	0,04	1,00	0,80
Формальдегід	0,035	0,003	3,67	2,31

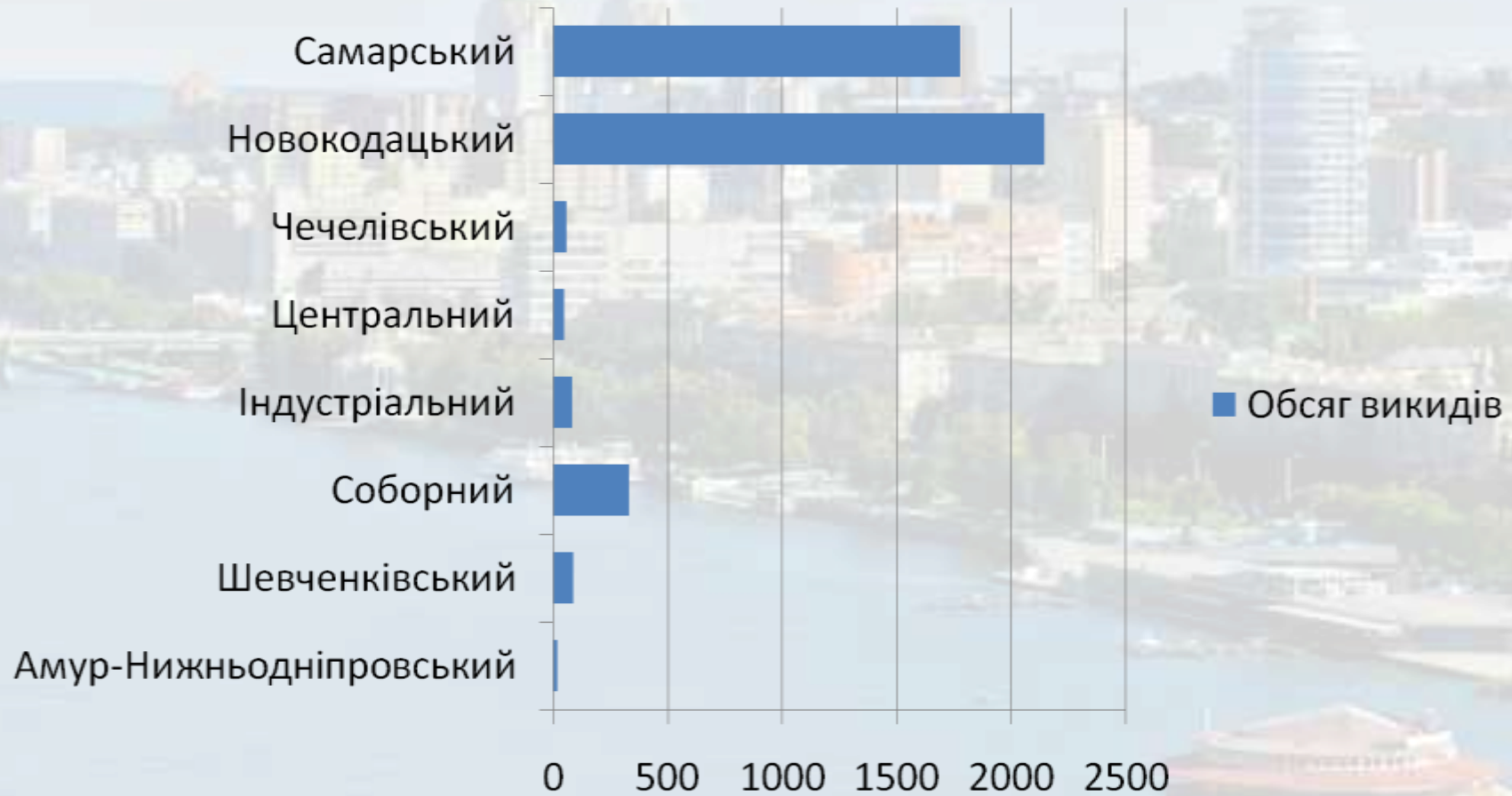
*Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стационарними джерелами забруднення по районах міста
за 2015 рік (тис.т)*



***Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
від стаціонарних джерел забруднення
по районах міста у 2015 році***

	Обсяги викидів забруднюючих речовин, усього, т	у т.ч. діоксиду сірки	у т.ч. діоксиду азоту	у т.ч. метану	у т.ч. оксиду вуглецю	у т.ч. оксиду азоту	у т.ч. сажі	у т.ч. неметалічних органічних сполук	у т.ч. фенол	у т.ч. формальдегід	у т.ч. аміак
м. Дніпро	48523,3	23095,5	7918,3	200,1	6036,8	50,0	8,7	616,2	1,9	0,4	28,5
Амур-Нижньодніпровський	391,4	5,6	34,6	21,0	124,4	0,3	0,1	41,9	0,1	0,0	0,1
Шевченківський	294,9	0,1	111,1	26,1	100,4	1,9	0,5	41,2	0,2	0,0	1,5
Соборний	599,6	0,4	303,0	5,4	247,6	18,2	—	2,3	—	—	1,1
Індустріальний	2306,7	245,3	616,9	6,8	852,1	0,4	3,4	61,3	0,0	0,1	1,3
Центральний	493,1	48,5	37,9	3,9	86,1	3,2	4,6	273,2	0,3	0,1	0,0
Чечелівський	221,4	0,4	41,8	93,3	30,3	0,1	0,1	32,9	0,1	0,1	7,1
Новокодацький	10675,2	588,1	960,0	22,4	4092,6	0,4	—	86,7	1,2	0,1	15,1
Самарський	33541,0	22207,1	5813,0	21,2	503,3	25,5	0,0	76,7	1,9	0,4	28,5

*Викиди двоокису вуглецю в атмосферне повітря
від стаціонарних джерел забруднення
по районах міста у 2015 році*



***Викиди забруднюючих речовин та двоокису вуглецю
в атмосферне повітря від пересувних джерел забруднення
м. Дніпро у 2015 році***

	Обсяги викидів забруд- нюючих речовин , усього, т	у т.ч. діок- сиду сірки	у т.ч. діок- сиду азоту	у т.ч. мета- ну	у т.ч. оксиду вугле- цю	у т.ч. окси- ду азоту	у т.ч. сажі	у т.ч. неметано- вих лігтих орга- нічних сполук	Крім того, викиди діок- сиду вугле- цю, тис.т
Усі види транспорту	41795,9	473,8	4610,3	137,6	31181,5	29,8	588,5	4771,5	520,3
Автомобільний транспорт	39975,5	412,8	3965,1	134,5	30372,6	22,0	530,5	4535,5	459,5
Автотранспорт суб'єктів господарської діяльності	13874,7	262,2	2114,5	41,7	9688,0	8,9	390,8	1366,9	230,0
Автотранспорт власників	26100,7	150,6	1850,6	92,8	20684,6	13,1	139,7	3168,6	229,5
Залізничний транспорт	626,8	20,8	329,8	0,9	223,2	6,2	22,7	23,1	15563,2
Авіаційний транспорт	416,3	6,1	58,2	–	210,5	0,6	5,0	135,9	19,2
Водний транспорт	3,3	0,1	2,1	0,0	0,7	0,0	0,2	0,1	0,1
Виробнича техніка	774,0	34,0	255,0	2,2	374,5	1,0	30,0	76,9	26,0

***Викиди забруднюючих речовин та двоокису вуглецю
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
забруднення за видами економічної діяльності
у 2015 році в м. Дніпро***

	Обсяги викидів				
	забруднюючих речовин		діоксиду вуглецю		
	тис.т	відсотків до загального підсумку	тис.т	відсотків до загального підсумку	
1	2	3	4	5	
Усього	48,5	100,0	4526,5	100,0	
Сільське, лісове та рибне господарство	0,0	0,0	0,8	0,0	
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів, у тому числі:	0,0	0,0	0,0	0,0	
добування кам'яного та бурого вугілля	–	–	–	–	
добування металевих руд	–	–	–	–	
добування інших корисних копалин і розроблення кар'єрів	0,0	0,0	0,0	0,0	
Переробна промисловість, у тому числі:	13,4	27,6	2347,3	51,9	
виробництво харчових продуктів	0,8	1,6	86,9	1,9	

1	2	3	4	5
виробництво напоїв	0,0	0,0	—	—
виробництво тютюнових виробів	—	—	—	—
виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	—	—	—	—
виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	0,1	0,2	0,4	0,0
виробництво іншої неметалевої мінеральної продукції	0,4	0,8	29,6	0,7
металургійне виробництво	11,4	23,5	2176,7	48,1
виробництво готових металевих виробів, крім машин і устатковання	0,3	0,6	2,9	0,1
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	33,4	68,9	2103,8	46,5
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	1,1	2,3	4,1	0,1
Будівництво	0,0	0,0	4,2	0,1
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	0,1	0,2	9,4	0,2
Інші види економічної діяльності	0,5	1,0	56,9	1,2

Водні ресурси

- Загальний обсяг викидів в атмосферне повітря міста здійснюється понад 7 000 стаціонарними джерелами забруднення, з яких 6 200 (89%) - організовані.
- Скид промислових і комунально-побутових стічних вод міста в природні водойми річок Дніпра, Самари, Мокрої Сури в межах м. Дніпропетровська за 2014 рік збільшився на 69,6 млн. м³ і склав 858,4 млн. м³ стічних вод. У порівнянні з 2010 роком в 2014 році обсяг скидів промислових і комунально-побутових стічних вод міста збільшився з 718,9 млн. м³ до 858,4 млн. м³.
- На правобережній частині міста існує 78 випусків зливової каналізації в р. Дніпро, які не облаштовані очисними спорудами, з них: 69 випусків поверхневого і промислового стоку та 9 випусків аварійних і промивних вод.
- Для оздоровлення р. Дніпро необхідно виконання комплексу заходів, спрямованих на будівництво очисних споруд поверхневих стоків право-бережної та лівобережної частини м. Дніпропетровська.

Характеристика річок

Назва річки	Протяжність по території регіону, км	Річковий басейн, до якого відноситься річка
Великі річки		
р. Дніпро	35,2	Чорне море
Усього	35,2	
Середні річки		
р. Самара	7,1	Дніпро
р. Шпаковка	7,7	Дніпро
Усього	14,8	
Малі річки		
р. Шиянка	5,5	Дніпро
р. Маячка	7,4	Самара
р. Щемилівка	2,7	Дніпро
р. Сусанка	1,2	Щемилівка
Усього	16,8	

Динаміка водокористування

Показники	Одиниця виміру	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн. м ³	864,9	903,4	465,9
у тому числі:				
поверхневої	млн. м ³	862,7	901,1	464,0
підземної	млн. м ³	2,172	2,341	1,928
морської	млн. м ³	-	-	-
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	-	-	-
Використано свіжої води, усього	млн. м ³	889,8	901,5	460,6
у тому числі на потреби:				
господарсько-питні	млн. м ³	81,39	76,31	60,88
виробничі	млн. м ³	808,3	825,1	398,8
сільськогосподарські	млн. м ³	-	-	-
зрошення	млн. м ³	0,136	0,141	0,14

Показники	Одиниця виміру	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м ³	-	-	-
Втрачено води при транспортуванні	млн. м ³	49,65	47,19	39,49
	% до заб-раної води	5,7	5,22	8,49
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	779,7	859,4	429,5
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м ³	-	-	-
у накопичувачі	млн. м ³	0,941	0,997	0,828
у поверхневі водні об'єкти	млн. м ³	778,8	858,4	428,7
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн. м ³	778,8	858,4	428,7
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м ³	1,973	2,234	26,33
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м ³	0,178	0,178	24,59

Показники	Одиниця виміру	2013 рік	2014 рік	2015 рік
1	2	3	4	5
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	-	-	-
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	1,795	2,057	1,744
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м ³	613,3	703,8	288,9
забруднених, усього	млн. м ³	163,5	152,3	113,5
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м ³	85,32	81,25	47,47
без очищення	млн. м ³	78,22	71,06	66,05
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м ³	-	-	-

Обсяги оборотної, повторної і послідовно використаної води

Види економічної діяльності	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік
	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
Усього по Дніпропетровській області	5873	92,77	5668	92,61	4906	92,36
у тому числі:						
промисловість	5862	93,4	5658	93,21	4890	93,01
сільське господарство	4,952	-	4,725	-	2,923	0,02
житлово-комунальне господарство	5,354	16,49	5,333	17,95	5,065	17,26
Усього по Дніпропетровській області	5873	92,77	5668	92,61	4906	92,36

***Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин
водокористувачами - забруднювачами поверхневих водних об'єктів
(категорія забруднених зворотних вод – без очистки,
недостатньо очищені)***

Назва водокористувача- забруднювача	2013 рік		2014 рік		2015 рік	
	об'єм скидання зворотних вод,млн. м ³	обсяг забруд- нюючих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод,млн. м ³	обсяг забруд- нюючих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод, млн. м ³	обсяг забруд- нюючих речовин,т
р. Дніпро						
ПАТ «Дніпроважмаш»	0,2741	104,3658	0,2462	97,8291	0,2727	-
СП «Будівельно-монтажне експлуатаційне управління Нижньодніпровськ-Вузол»» ПАТ УЗ	0,4479	17,3315	0,3984	8,299	0,3862	15,135
ПАТ «Дніпроетровський агрегатний завод»	0,0041	1,9053	0,0041	1,002	0,0035	1,001
ПрАТ «Інтер Мікро Дельта, Інк»	1,2487	548,0365	1,3104	544,4738	0	0
ПАТ «Дніпропетровський завод прокатних валків»	0,0369	42,4192	0,0126	5,2053	0,0003	0,0001
ТОВ «Паперова фабрика»	0,023	7,6131	0,023	8,415	0	0

Назва водокористувача-забруднювача	2013 рік	2013 рік	2014 рік	2014 рік	2015 рік	2015 рік
	об'єм скидання зворотних вод, млн.м ³	обсяг забруднюючих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод,млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод,млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин,т
ВП «Придніпровська ТЕС» ПАТ ДТЕК «Дніпроенерго»	0,1218	57,3725	-	-	-	-
ПАТ «Дніпропетровський трубний завод»	0,9952	453,8135	1,3413	612,948	0,393	180,04
ПАТ «Свраз – Дніпропетровський металургійний завод ім. Петровського»	65,3273	2498,9022	59,5658	2254,908	2,9371	144,935
КП «Дніпроводоканал»	53,7016	31804,3311	52,477	29234,5738	45,7137	15989,148
ДП «Дніпропетровський метрополітен»	0,9478	1142,6763	0,9431	1022,0385	0,8958	968,598
ТОВ «Любимівський кар'єр»	0,3918	175,9539	0,3918	215,8521	0,3915	253,089
ТОВ ВКФ «НАЙС»	0	0	0	0	55,1752	3338,383
р. Самара						
ПАТ «Лінде Газ Україна»	0,0281	4,0244	0	0	0,0386	6,7

Назва водокористувача-забруднювача	2013 рік	2013 рік	2014 рік	2014 рік	2015 рік	2015 рік
	об'єм скидання зворотних вод, млн.м ³	обсяг забрудньюочих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод,млн. м ³	обсяг забрудньюочих речовин,т	об'єм скидання зво-ротних вод,млн. м ³	обсяг забрудньюочих речовин,т
ТОВ «Паперова фабрика»	0,3112	203,6041	0,2598	107,335	0,2827	151,293
ВП «Придніпровська ТЕС» ПАТ ДТЕК «Дніпроенерго»	0,5216	362,7921	-	-	-	-
КП «Дніпроводоканал»	28,545	23460,5195	25,912	21095,7938	0	0
ТОВ ДДЗ «Енергоавтоматика»	0,0940	57,9740	0,0575	44,0727	0,0661	47,109
р. Мокра Сура						
ПрАТ «Інтер Мікро Дельта, Інк» (ПАТ Дніпрошина)	1,2487	548,0365	1,3104	544,4738	0,00399	12,43
КП «Дніпроводоканал»	6,1757	4402,8339	5,9717	4185,6444	6,845	3262,166
ДП ВО «Південний машинобудівний завод ім. Макарова»	4,3061	2282,9136	3,3602	1803,1104	0,812	384,271
ТОВ «Український завод понадвелико-габаритних шин»	0,0620	25,7631	0,0440	22,2247	0,011	6,006
Всього	166,0726	67625,114	154,7093	61352,3509	113,52	24561,449

**Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин
водокористувачами - забруднювачами поверхневих водних об'єктів
(категорія забруднених зворотних вод -- нормативно очищені)**

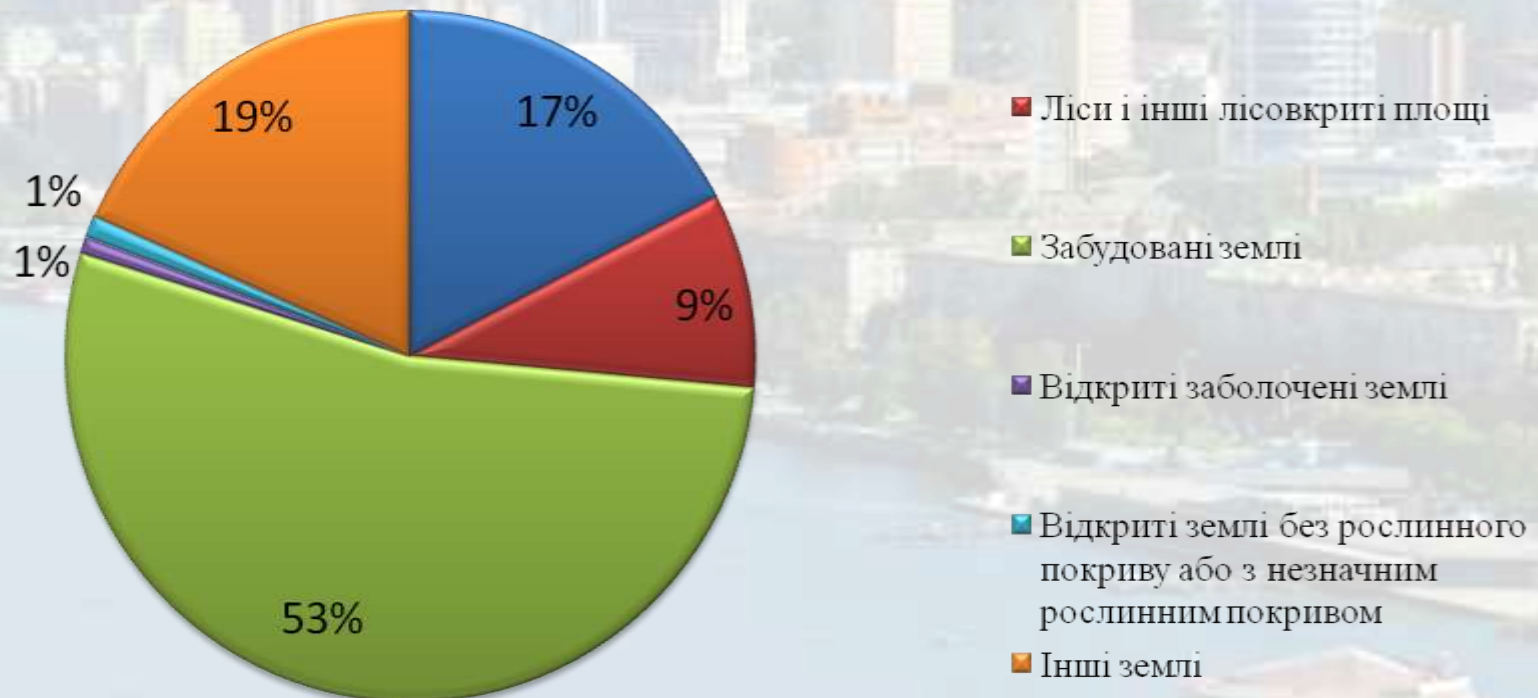
Назва водокористувача- забруднювача	2013 рік	2013 рік	2014 рік	2014 рік	2015 рік	2015 рік
	об'єм скидання зворотних вод,млн.м ³	обсяг забруд- нюючих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод,млн. м ³	обсяг забруд- нюючих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод,млн. м ³	обсяг забруд- нюючих речовин,т
р. Дніпро						
ВП «Придніпровська ТЕС» ПАТ ДТЕК «Дніпроенерго»	-	-	-	-	288,8375	1711,17
ПАТ «Інтерпайп НТЗ»	1,7356	933,1526	1,7475	966,939	1,744	937,923
КП «Дніпроводоканал» ДМР	0	0	0	0	24,413	12552,078
Озеро Чорне						
СП «Будівельно-монтажне експлуатаційне управління Нижньодніпровськ-Вузол»» ПАТ УЗ	0,0030	3,2088	0,0025	3,008	0,002	2,707
р. Мокра Сура						
ПрАТ «Інтер Мікро Дельта, Інк» (ПАТ Дніпрошина)	0,0592	7,0989	0,309	260,3423	0	0

Назва водокористувача-забруднювача	2013 рік	2014 рік	2015 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік
	об'єм скидання зворотних вод, млн.м ³	обсяг забруднюючих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод, млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин,т	об'єм скидання зворотних вод, млн. м ³	обсяг забруднюючих речовин,т
р. Суха Сура						
КП «Експрес»	0,1750	41,4525	0,175	61,4818	0,175	60,294
Всього	1,9776	987,3136	2,234	1291,7711	26,334	13553,002

Земельні ресурси

Структура земельного фонду

Основні види земель та угідь



Структура земельного фонду (станом на 01.01.2016)

№ п/п	Основні види земель та угідь	усього, тис. га
	Загальна територія	40,508
1	Сільськогосподарські угіддя	7,031
	з них:	
	рілля	3,426
	перелоги	-
	багаторічні насадження	3,299
	сіножаті і пасовища	0,306
2	Ліси і інші лісовкриті площи	3,691
	з них вкриті лісовою рослинністю	3,451
3	Забудовані землі	21,606
4	Відкриті заболочені землі	0,311

№ п/п	Основні види земель та угідь	усього, тис. га
5	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	0,426
6	Інші землі	7,443
	Усього земель (суша)	33,217
	Території, що покриті поверхневими водами	7,291

Лісові ресурси

- Загальна площа лісових земель підпорядкованих державному підприємству «Дніпропетровське лісове господарство» в межах м. Дніпро складає 4351 га із них:
- ліси природоохоронного призначення - 920 га в т.ч. регіональний ландшафтний парк «Дніпровські ліси» 913,2 га- Кіровське лісництво, ботанічні пам'ятки природи місцевого значення «Ділянка дубового насадження» 1,8 га,«Ділянка тополевого насадження»5,0 га – Ленінське лісництво.
- Матеріалами лісовпорядкування відмічена частка стиглих і перестиглих насаджень яка в цілому по підприємству складає:
 - по твердолистяним породам 58,7% при оптимальній 19,74%;
 - по м'яколистяним породам 87,9% при оптимальній 24,9 %
- Насадження всихають, втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості, а тому лісовпорядкування призначило проведення суцільних санітарних рубок.
- Згідно матеріалів лісовпорядкування – «зруби ревізійного періоду в сирих і мокрих лісорослинних умовах, а також в інших умовах місцезростання при наявності достатньої кількості природного поновлення тополі, акації білої та інших цінних деревних порід проектувати під природне поновлення».

Лісовий фонд регіону в розрізі категорій земель (станом на 01.01.2016 року)

№ з/п	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						інші нелісо ві zemлі	усього нелісови х земель		
		вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю			усього лісових zemель				
		усього	у тому числі лісові культури	незімкнуті лісові культури	інші не вкриті лісовою рослин- ністю	усього не вкритих лісовою рослин- ністю					
I. Землі лісогосподарського призначення											
1	3431	2,4	1,9	0,04	0,2	0,24	2,64	0,24	0,791		
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення											
2	920	0,70	0,53	0,04	0,04	0,08	0,78	-	0,14		

Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із вирубуванням деревини за 2015 рік

Категорія лісів	Загальна площа, га	Ліквідна деревина, тис. м ³	У т. ч. за господарствами					
			хвойні	твердо-листяні	м'яко-листяні	хвойні	твердо-листяні	м'яко-листяні
			площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усього рубок, пов'язаних з веденням лісового господарства								
1	22,4	0,35	22,4	0,35	-	-	-	-
2	67,6	2,64	9	0,17	40	1,45	18,6	1,02
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	9,0	2,99	31,4	0,52	40	1,45	18,6	1,02
у тому числі: 1. Рубки догляду								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	24	0,17	9	0,17	-	-	15	-

Категорія лісів	Загальна площа, га	Ліквідна деревина, тис. м ³	У т. ч. за господарствами					
			хвойні	тврдо-листяні	м'яко-листяні	хвойні	тврдо-листяні	м'яко-листяні
			площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	-	-	-	-	-	-		-
4	-	-	-	-	-	-		-
Разом	24	0,17	9	0,17	-	-	15	-
Санітарно-вибіркові рубки								
1	22,4	0,35	22,4	0,35			-	-
2	36,5	0,97			36,5	0,97	-	-
3							-	-
4							-	-
Разом	58,9	1,32	22,4	0,35	36,5	0,97	-	-

Категорія лісів	Загальна площа, га	Ліквідна деревина, тис. м ³	У т. ч. за господарствами					
			хвойні	твердо-листяні	м'яко-листяні	хвойні	твердо-листяні	м'яко-листяні
			площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³	площа, га	ліквідний запас, тис. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Суцільні санітарні рубки								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7,1	1,5	-		3,5	0,48	3,6	1,02
3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	7,1	1,5	-		3,5	0,48	3,6	1,02

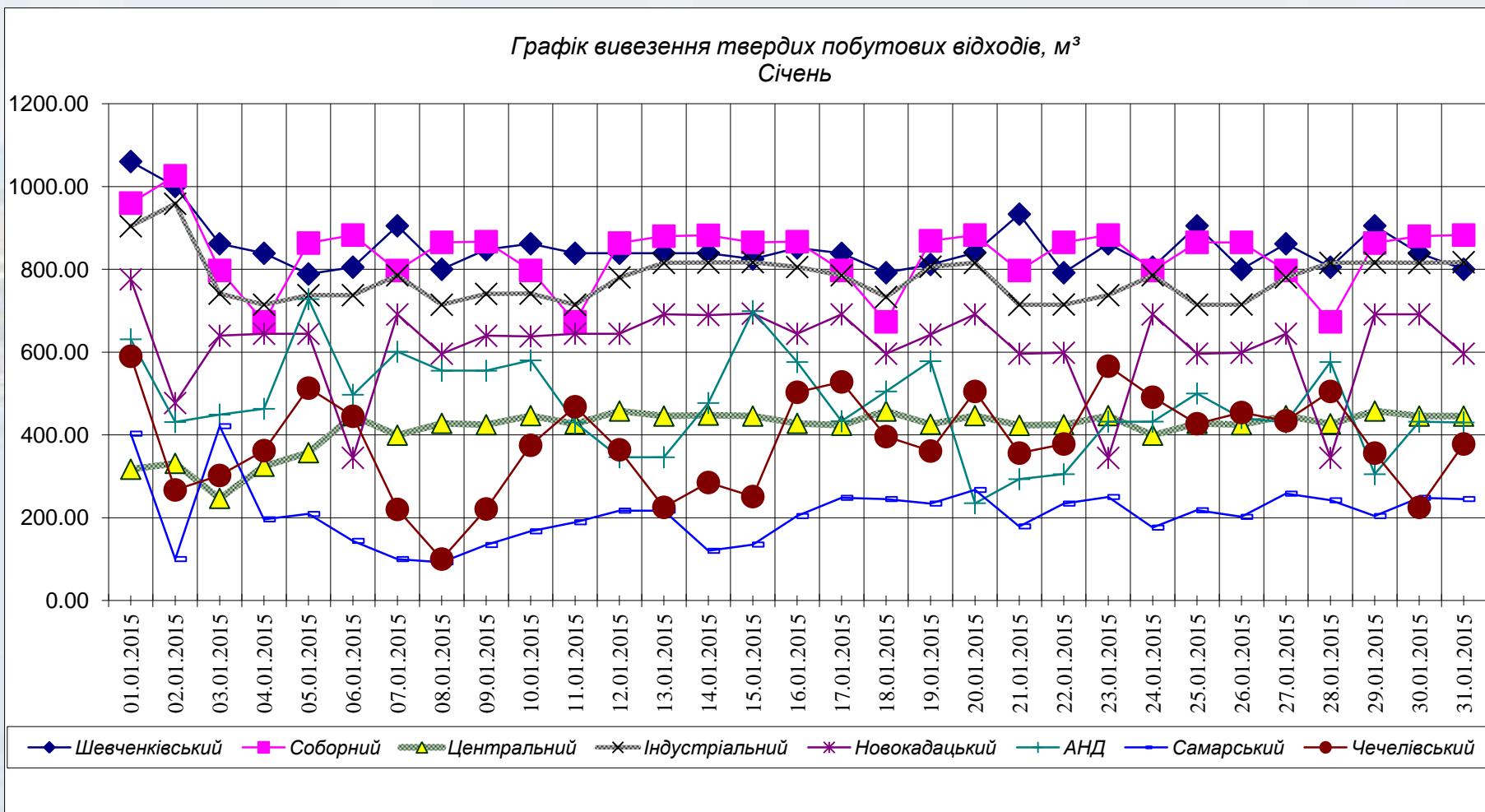
Природно-заповідний фонд

Назва об'єкта	Площа, га	Місце розташування території чи об'єкту ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (змінено) дану територію чи об'єкт ПЗФ
Ботанічний сад ДНУ	33,0	м. Дніпро, пр. Гагаріна, 72	Постанова Держкомприроди УРСР 26.07.72 №22 /зміни Указ Президента України від 20.08.1996 №715/96
Парк ім. Шевченка	45,0	пл.ім. Шевченка, 1	Постанова РМ УРСР 26.07.1972. №22
Парк ім. Л.Глоби	40,0	Пр.Карла Маркса,96 м.Дніпропетровськ	Рішення облвиконкому 22.06.1972 №391
Парк ім. Леніна Відповідно Розпорядження Дніпропетровського міського голови від 24.11.2015 № 882-р Міський молодіжний дозвілля і відпочину «Новокодацький»	35,0	Новокодацький район, м.Дніпро	Рішення облвиконкому 22.06.1972 №391
Севастопольський парк	6,5	Лоцманський узвіз,2 м.Дніпро	Рішення облвиконкому 22.06.7192 №391
Ділянка тополевих насаджень	5,0	В ПВ-3 с. Сухачівка Новокодацького району м. Дніпро	Рішення облвиконкому 26.05.1977 №346
Ділянка дубових насаджень	1,8	В північній частині с. Таромське Новокодацького району м. Дніпро	Рішення облвиконкому 26.05.1977 №346

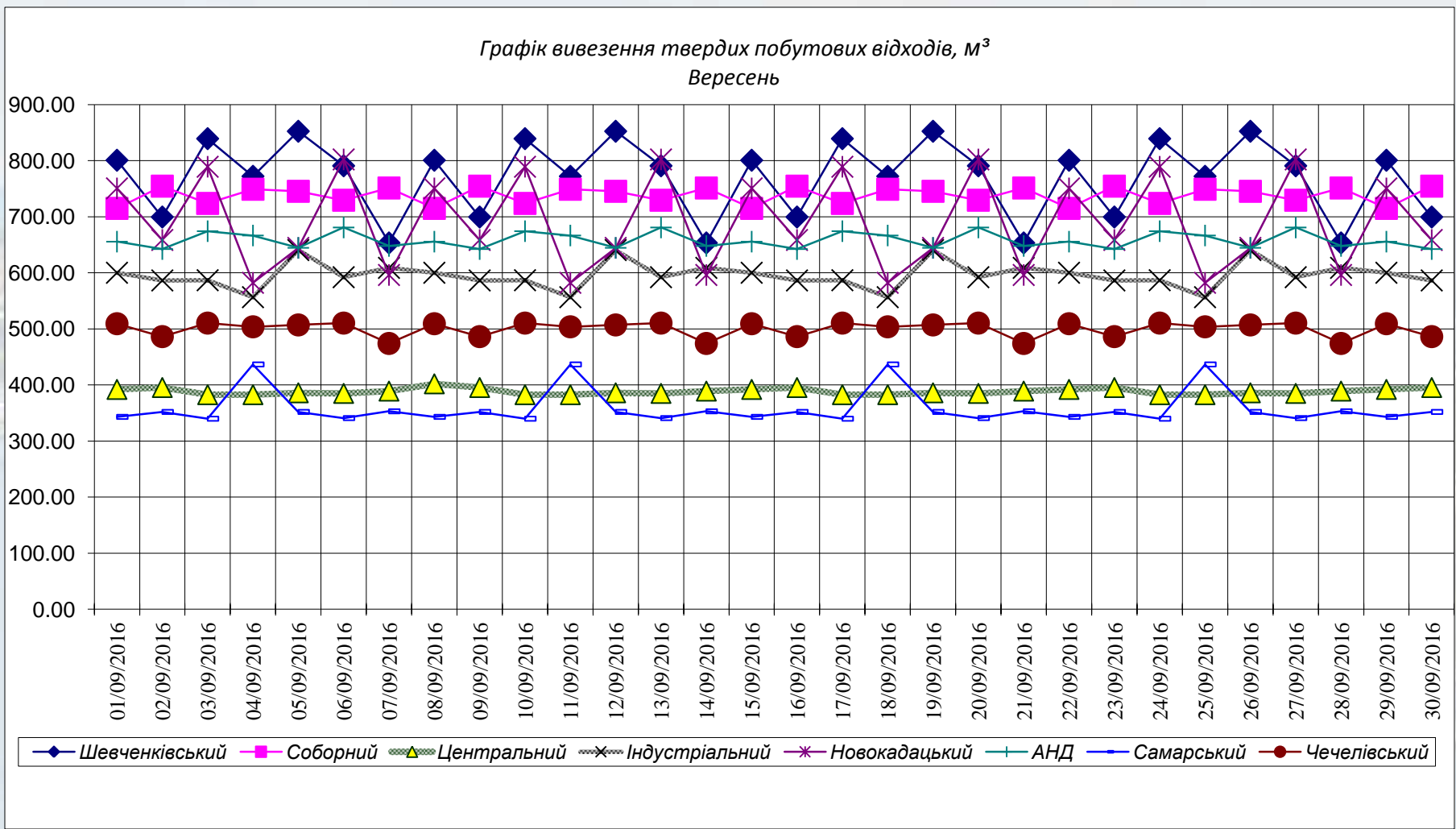
Поводження з відходами

- Для міста Дніпро, як і для України в цілому, за останнє десятиліття характерний прогресуючий зростання обсягу утворення ТПВ - понад 800 т/день. Норма утворення ТПВ затверджена в 2007 році (розраховувалася на 5 років), становить - $2,01 \text{ м}^3 / \text{чол.}$ (Багатоповерхові будинки), $2,42 \text{ м}^3 / \text{чол.}$ (приватний сектор).
- Вивіз ТПВ здійснюється перевізником, який визначається на підставі конкурсу по кожному району міста.

Графік вивезення твердих побутових відходів, м³
Січень



Графік вивезення твердих побутових відходів, м³
Вересень



Вивезення твердих побутових відходів 2016 року, м³

	Район	Об'єм за січень 2016 рік, м ³	Об'єм за вересень 2016 рік, м ³
1	Шевченківський	23392,86	23135,2
2	Соборний	25953,19	22144,4
3	Центральний	12893,42	11651,54
4	Індустріальний	24093,45	17874,11
5	Новокодацький	19110,81	20704,1
6	Амур-Нижньодніпровський	11851	15001,2
7	Самарський	14691	19747,2
8	Чечелівський	6498	10766,8
	Загальна сумма вивезення твердих побутових відходів за вересень, м ³	138483,73	141024,55

Загальні показники поводження з відходами по м. Дніпро (тис.т)

	2013	2014	2015
Утворено	2134,2	2057,4	1507,6
Отримано зі сторони	804,0	735,6	1113,1
у тому числі з інших країн	—	—	—
Спалено	25,2	26,7	23,2
у томі числі з метою отримання енергії	25,2	26,7	23,1
Утилізовано	298,0	276,0	304,6
Знешкоджено (знищено)
Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	730,4	732,4	378,3
Передано на сторону	1651,1	1510,3	1587,0
у тому числі іншим країнам	2,6	—	—
Видалено у місця неорганізованого зберігання	—	—	—
Втрачено (випаровування, витікання, пожежі тощо)	0,0	0,0	0,0
Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведеніх місцях чи об'єктах	44741,7 ¹	45686,2	44461,5
Наявність на кінець звітного року у тимчасовому зберіганні	x	43,6	409,8

Стихійні сміттєзвалища у м. Дніпро

№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища	№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища	№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища
1	вул. М.Драгоманова, 50	48	вул. Шинна	95	вул. Пугачова біля б № 2
2	вул. Миколи Руденко, 136 (Войцеховича)	49	вул. Роторна - вул. Гаванська	96	кут вул. Адміральська та вул. М. Вербицького
3	вул. Патона, 2	50	вул. Холодноярська, 18	97	вул. Екскаваторная в районі буд. № 25,27
4	вул.Шебелінська, 1-б	51	вул. Холодноярська, 4	98	вул. Заміська на проти буд. № 28
5	вул.Гродненська, 6	52	пров. Листяний, 10	99	вул. 1- Травня між буд. № 26 та № 23
6	вул.Пастера, 28	53	пров. Листяний, 4	100	Євпаторійський шляхопровід
7	пр.Пилипа Орлика	54	вул. Молодіжна, 20	101	вул. Баженова в районі буд. 96
8	вул.Курчатова, 2	55	вул. Суворова, 34а	102	вул.І.Сулими в районі буд. 2в
9	вул.Нахімова, 90	56	вул .Театральна, 5а	103	вул. Черешнева в районі буд.5
10	вул.Гавриленка, 10	57	вул. Чичеріна, 100	104	вул. Матроська 1
11	пр.О.Поля, 98-в	58	вул. Енергетична, 6	105	вул. Молодіжна в районі буд. 14,11а
12	пров.Кооперативний	59	вул. Автобуду, 8	106	вул. Підмогильного на проти буд. № 9 та біля буд. № 17д
13	вул.Миколи Руденка, 9	60	вул. Б. Хмельницького, 34	107	вул. Курганська між буд.№7 та № 11

№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища	№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища	№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища
14	пр.О.Поля, 18	61	вул. Б. Хмельницького, 112	108	просп. Б. Хмельницького
15	вул.Н.Алексеєнко, 53-57	62	вул. Матроська, 39	109	вул. Зінукова,2
16	вул.Н.Алексеєнко, 73-75	63	вул. Новокримська, 3	110	пров.Райніса-вул. Пестеля
17	Вул. Гайова	64	вул. Новокримська (сквер)	111	вул.Петrozаводська №515
18	Вул. Щоглова	65	вул. Титова, 17	112	вул.Петрозаводська №212
19	Вул. Північнодонецька (сквер)	66	вул. Ак. Янгеля, 13	113	вул.Петрозаводська №285
20	Вул. Сонячногірська (на перехресті з вул. Андрія Сахарова)	67	пров. Архітектурний	114	вул.Петрозаводська №164
21	Перехрестя вул. Владивостоцької з вул. Сержанта Литвищенка	68	вул. Макарова, 10	115	пров.Капровий- вул.Делегаська
22	Вул. Роз'їзна навпроти житлових будинків № 3,5,7	69	вул. Макарова, 35 А	116	вул.Солочакова(Комінмет)
23	Вул. Андрія Сахарова, виїзд на м. Синельникове (лісосмуга)	70	вул. Уральська, 9	117	вул.Олени Пчілки №43
24	Вул. Святогірська	71	вул. І. Клюєва,1	118	вул.Любарського №38
25	Вул. Немировича-Данченко, 48 (біля дачного кооперативу)	72	вул. Леваневського	119	вул.Желябова-Промислова
26	Вул. Кольська (сквер, прилеглий до кінцевої зупинки та поворот на вул. Марії Приймаченко)	73	Рибалська балка	120	вул.Мінусинська- вул.Щитова

№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища	№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища	№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища
27	Вул. Масивна, 4	74	узвіз Балашовський	121	вул Щитова №30
28	Територія пам'ятники Національного значення "Новобогородицька фортеця"	75	вул. Маршала Судця	122	вул. Тагільська №27
29	Вул. Іларіонівська (район в'їзду на ж/м Шевченко та під'їзд до центрального залізничного переїзного ст. НД-Вузол)	76	вул. Глиняна	123	вул. Онезька
30	Вул. Апостолівська, вул. Відпочинку (район стадіону та колишнього літнього кінотеатру)	77	Тунельна балка у районі Запорізького шосе	124	вул. Осетинська 1-а
31	Вул. Немировича-Данченко, 68 (на підїзді до житлового будинку)	78	Тунельна балка (у районі вулиць О.Вишні та Л.Чайкіної)	125	вул. Осетинська №28
32	вул. Семафорна, 52 (лісосмуга підїзд до Іверського храму)	79	вул. Г.Пушкіна (Довга балка)	126	вул. Чернигівська №1
33	Вул. Академіка Корольова (навпроти СШ №110 та навпроти території колишнього ремонтно-будівельного управління)	80	вул. Сірка	127	вул. Чернигівська №58
34	Вул. Малиновського поворот на вул. Океанську (підїзд до нафтобази)	81	вул. Ласточкина, 86	128	вул. Моторна
35	Перехрестя вул. Лісопаркової з вул. Магаданською	82	вул. Паторжинського (Довга балка)	129	вул. Яна Гуса №29

№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища	№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища	№ п/п	Місце стихійного сміттєзвалища
36	Вул. Бехтерева,5 (в районі ІВЦ № 133)	83	вул. Мільмана	130	вул.Шолохова(канал)
37	Вул.Лісопаркова, 3-5	84	вул. Космодромна, 4	131	вул.Осіпенко(сільпо)
38	Вул. Мальовнича, 109б (прилегла територія до будівлі колишньої лазні)	85	ж/м Сокіл 2 приватний сектор	132	вул.Чернявського№23
39	Перехрестя вул. Електричної та вул. Немировича-Данченко (пустир)	86	перехрестя вул. Ю.Кандратюка та Чугуєвської	133	вул.Широка- вул.Передова(канал)
40	Підізд до Новоіренського кладовища	87	вул. Водійська	134	вул.Бердянська 56
41	Перехрестя вул. Роторної та вул. Лівобережної	88	балка Сухий Яр	135	вул.Передова№530
42	ж/м Чаплі	89	вул. Юдіна в районі буд.178, 181 та вздовж дороги М-04 "Київ-Луганськ-Ізварене"	136	вул. Іжевська (котлован)
43	ж/м Шевченко	90	вул. Гайдамацька туп.	137	вул. Байкальська
44	ж/м Ігрень	91	вул. Черноземна	138	в районі вул. Дніпросталівської
45	ж/м Одинківка	92	вул Нижня		
46	ж/м Рибальськ	93	вул. Кайдацький шлях		
47	вул. Яснополянська	94	від вулиці Куп'янської за будинком № 4 до вулиці Пугачова за будинком № 11		

*Основні показники утворення та поводження з відходами на
підприємствах м. Дніпра (станом на 01.01.2015)*

	Відходи I – IV класів небезпеки, тис.т.	У т.ч. відходи I – III класів небезпеки, тис.т.
Утворено - всього	2057,4	8,5
Утилізовано	276,0	5,6
Спалено		
з метою отримання енергії	26,7	0,0
з метою теплового перероблення	0,0	0,0
Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти (шляхом захоронення)	732,4	-
Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у спеціально відведеніх місцях чи об'єктах	45686,2	89,5

Утворення відходів від економічної діяльності підприємств та організацій і в домогосподарствах м. Дніпра (станом на 01.01.2015)



Утворення відходів за категоріями матеріалів м. Дніпра (станом на 01.01.2015)

	Обсяги відтворення відходів, тис.т.	Обсяги відтворення відходів, у % до підсумку
Усього	2057411,5	100,0
Використані розчинники	4,9	0,0
Відходи кислот, лугів чи солей	248,6	0,0
Відпрацьовані оліви	543,9	0,0
Хімічні відходи	6421,3	0,3
Осад промислових стоків	62625,0	3,1
Мулові та рідкі відходи від очистки стічних вод	127,4	0,0
Відходи від медичної допомоги та біологічні	0,5	0,0
Відходи чорних металів	80114,4	3,9
Відходи кольорових металів	2940,1	0,2
Змішані відходи чорних та кольорових металів	5,6	0,0
Скляні відходи	127,1	0,0
Паперові та картонні відходи	24480,7	1,2
Гумові відходи	485,6	0,0

	Обсяги відтворення відходів, тис.т.	Обсяги відтворення відходів, у % до підсумку
Пластикові відходи	1172,5	0,1
Деревні відходи	806,1	0,0
Текстильні відходи	96,3	0,0
Відходи, що містять поліхлорифеніли	8,5	0,0
Непридатне обладнання	92,3	0,0
Відходи акумуляторні та батарей	1463,2	0,1
Тваринні та змішані харчові відходи	6730,4	0,3
Рослинні відходи	75201,2	3,7
Побутові та подібні відходи	253158,8	12,3
Змішані та недиференційовані матеріали	2836,8	0,1
Звичайний осад	10470,1	0,5
Мінеральні відходи будівництва та знесення, у тому числі змішані будівельні відходи	28596,9	1,4
Інші мінеральні відходи (за виключенням відходів будівництва та знесення, згорання, ґрунтів, порожньої породи від днопоглиблення, відходи від очистки стічних вод)	43560,3	2,1

Радіаційна безпека

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

№з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону, назва підприємства	Кількість радіаційно-небезпечних об'єктів (усього), од.	Джерела іонізуючого випромінювання (ДІВ), що використовуються		
			кількість джерел іонізуючого випромінювання, од.	загальна активність ДІВ, Бк	радіаційний фон на території підприємства, мкЗв/год
1	ПАТ «Дніпроважмаш»		2	$2,04 \times 10^5$	В межах природного фонду
2	ПАТ «Євраз – Дніпропетровський металургійний завод ім. Петровського»		7	$1,46 \times 10^4$	
3	ДП ВО «Південний машинобудівний завод ім. Макарова»		11	$3,47 \times 10^3$	
4	ТОВ «Дніпропетровська паперова фабрика»		5	$4,64 \times 10^3$	
5	ПрАТ з П «Дніпропетровський олійноекстракційний завод»		2	$1,0 \times 10^3$	
6	ТОВ «Металургійний завод «Дніпросталь»		11	$4,96 \times 10^2$	
7	ДП «Дніпростандартметрологія»		66	$2,89 \times 10^6$	
8	КЗ «Клінічний онкологічний диспансер» ДОР»		5	$1,65 \times 10^8$	

Екологічний паспорт м. Дніпро розроблено управлінням охорони навколишнього середовища департаменту транспорту та охорони навколишнього середовища ДМР та використано інформацію, яка надана:

1. Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки
2. Департамент охорони здоров'я населення Дніпропетровської міської ради
3. Державна організація «Південна територіальна інспекція державного геологічного контролю за веденням робіт по геологічному вивчення та використанню надр»
4. ДП “Дніпропетровський лісгосп”
5. Головне управління Держгеокадастру
6. Дніпропетровське обласне виробниче управління водного господарства
7. КП «Південукргеологія»
8. Державна установа «Дніпропетровський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України»
9. Днепропетровский региональный центр по гидрометеорологии
10. Головне управління статистики у Дніпропетровській області
11. Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної адміністрації

У разі виникнення зауважень та пропозицій звертатися до Департаменту транспорту та охорони навколишнього середовища ДМР за адресою: просп. Дмитра Яворницького, 75 м. Дніпро, тел. 745-75-50