



**ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ПО РОБОТІ З АКТИВАМИ
ГОЛОВНЕ АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ**

вул. Січеславська Набережна, 29 А, м. Дніпро, 49000, тел.(056) 745 25 29, факс (056) 744 34 94
e-mail: archplan@dmr.dp.ua

06.12.2021 № 9/25-492

На № _____ від 03.11.2021
(№ 37/2409 від 04.11.2021)

Станіславу Сушку
<foi+request-94715-69c12e2c
@dostup.pravda.com.ua>

Про надання інформації

Розглянувши за дорученням Ваш інформаційний запит від 03.11.2021 (від 04.11.2021 вх. № 37/2409) та інформацію щодо сплати рахунку за копіювання надаємо наступні копії наявних документів:

Листи департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 30.05.2019 вих № 1-3648/0/261, від 06.06.2019 вих № 1-3798/0/261.

Лист департаменту охорони здоров'я населення Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 28.05.2019 вих № 7/12-2706.

Лист Головного управління статистики у Дніпропетровській області від 06.06.2019 № 16-20/1916-19.

Листи головного архітектурно-планувального управління департаменту по роботі з активами Дніпровської міської ради від 16.06.2019 № 6/24-33 та від 02.07.2019 № 6/22-34.

Лист ТОВ «Міжнародний аеропорт «Дніпропетровськ» від 17.04.2019 № 1.1/212/2.

Завдання на розроблення проекту внесення змін до генерального плану розвитку міста Дніпра.

Додатки: на 51 арк. в 1 прим.

Начальник управління

Дмитро ВОЛИК



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

Виконавчий комітет
Дніпровської міської ради

пр. Д. Яворницького, 75,
м. Дніпро, 49000

ДЕПАРТАМЕНТ ПО РОБОТІ З АКТИВАМИ ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ Головне архітектурно-планувальне управління
Вх. № <u>7/506</u>
" <u>10</u> <u>ЧЕР</u> 20 <u>19</u> р. на <u>5</u> арк.

департамент по роботі з активами Дніпровської міської ради
Вх. № <u>3/724</u>
" <u>07</u> <u>06</u> 20 <u>19</u> р. на <u>4</u> арк.

Щодо надання інформації

На лист від 16.05.2019 № 7/22-1579 стосовно надання вихідних даних для розроблення проекту внесення змін до генерального плану м. Дніпро, в межах компетенції, повідомляємо наступне.

Станом на теперішній час на території області створено (оголошено) 179 об'єктів природно-заповідного фонду, а саме: 32 – загальнодержавного значення та 147 – місцевого значення. Детально ознайомитись з переліком об'єктів природно-заповідного фонду області із зазначенням розташування по кожному району окремо можливо на офіційному сайті облдержадміністрації <https://adm.dp.gov.ua/ua/pro-oblast/dnipropetrovshina/prirodno-zapovidnij-fond>.

Що стосується регуляторних актів, на підставі яких було здійснено внесення територій до переліку об'єктів природно-заповідного фонду області повідомляємо, що відповідно до Закону України "Про природно-заповідний фонд України" рішення про створення природних заповідників, національних природних парків, а також щодо інших територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення приймаються Президентом України. Рішення про організацію чи оголошення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення територій та об'єктів природно-заповідного фонду приймається Верховною Радою Автономної Республіки Крим, обласними, Київською та Севастопольською міськими радами.

Відповідно до статті 63 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища" рекреаційними зонами є ділянки суші і водного простору, призначені для організованого масового відпочинку населення і туризму.

До земель рекреаційного призначення, згідно статті 50 Земельного кодексу України належать землі, які використовуються для організації відпочинку населення, туризму та проведення спортивних заходів. Стаття 51 Земельного кодексу України визначає склад земель рекреаційного призначення. До них належать земельні ділянки **зелених зон і зелених насаджень міст та інших**

Дніпропетровська обласна державна адміністрація
Департамент екології та природних ресурсів ДЮДА
Вих. № 1-3648/0/261-19 від 30.05.2019



05 ЧЕР 2019

населених пунктів, навчально-туристських та екологічних стежок, маркованих трас, земельні ділянки, зайняті територіями будинків відпочинку, пансіонатів, об'єктів фізичної культури і спорту, туристичних баз, кемпінгів, яхт-клубів, стаціонарних і наметових туристично-оздоровчих таборів, будинків рибалок і мисливців, дитячих туристичних станцій, дитячих та спортивних таборів, інших аналогічних об'єктів, а також земельні ділянки, надані для дачного будівництва і спорудження інших об'єктів стаціонарної рекреації.

Відповідно до пункту 3.1 наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 22.06.2009 № 330 “Про затвердження Положення про рекреаційну діяльність у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду України” рекреаційна діяльність у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду організовується спеціальними адміністраціями установ природно-заповідного фонду, а також підприємствами, установами, організаціями, яким підпорядковані ці та об'єкти.

Враховуючи вищевикладене, для отримання вихідних даних згідно додатку 1 до листа Дніпровської міської ради від 16.05.2019 № 7/22-1579 необхідно звернутися безпосередньо до установ природно-заповідного фонду.

Що стосується вихідних даних згідно додатку 2 до листа Дніпровської міської ради від 16.05.2019 № 7/22-1579 повідомляємо, відповідно до Закону України “Про благоустрій населених пунктів” (далі – Закон) зелені насадження – деревна, чагарникова, квіткова та трав'яна рослинність природного і штучного походження на визначеній території населеного пункту. Статтею 21 цього Закону визначено, що елементами (частинами) об'єктів благоустрою є зелені насадження (у тому числі снігозахисні та протиерозійні) уздовж вулиць і доріг, в парках, скверах, на алеях, бульварах, в садах, інших об'єктах благоустрою загального користування. До об'єктів благоустрою населених пунктів належать території загального користування: парки (гідропарки, лугопарки, лісопарки, парки культури та відпочинку, парки - пам'ятки садово-паркового мистецтва, спортивні, дитячі, історичні, національні, меморіальні та інші), рекреаційні зони, сади, сквери та майданчики. Також, цим Законом встановлено, що у містах та інших населених пунктах ведеться облік зелених насаджень та складається їх реєстр за видовим складом та віком. Облік зелених насаджень проводиться органами місцевого самоврядування.

Таким чином, питання щодо обліку зелених насаджень загального користування на території м. Дніпра не відноситься до повноважень департаменту.

Схема формування екомережі – нормативно-правовий акт, що визначає пріоритети і концептуальні основи формування, збереження та невиснажливого використання екомережі, розвитку системи територій та об'єктів природно-заповідного фонду, формування структурних елементів екомережі. Невід'ємною складовою схеми формування екомережі є обґрунтування необхідності включення територій та об'єктів до переліків екомережі, резервування територій для цих потреб, надання природоохоронного статусу, а також для забезпечення формування екомережі як єдиної просторової системи.

Отже, рішенням Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII затверджено проект схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області. Ознайомитись з картографічними матеріалами зазначеного Проекту по кожному району/місту окремо можливо на офіційному сайті Дніпропетровської облради (<http://oblrada.dp.gov.ua/rishennia/sklikannia-7/viii-session/176-8vii/>).

Директор департаменту



Р.О.СТРИЛЕЦЬ



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

ДЕПАРТАМЕНТ ПО РОБОТІ З АКТИВАМИ ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ Головне архітектурно-планувальне управління	
Вх. №	3/33
"25 чер 2019	20 р. на арк.
(07.06.2019)	

Головне архітектурно-
планувальне управління
департаменту по
роботі з активами
Дніпровської міської ради

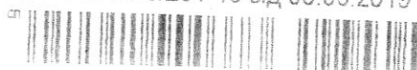
Щодо заяви про
визначення обсягу СЕО

Департаментом розглянуто лист від 27.05.2018 № 2/14-33 стосовно надання пропозицій до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту "Внесення змін до Генерального плану розвитку міста Дніпра" (далі – Проект) та, у межах компетенції, повідомляємо наступне.

З метою недопущення знищення в результаті господарської діяльності цінних для заповідання територій при внесенні змін до Плану необхідно врахувати, що в межах м. Дніпро розташовані створені (оголошені) об'єкти природно-заповідного фонду: "Ботанічний сад Дніпропетровського національного університету" (постанова Держкомприроди УРСР від 26.07.1972 № 22 /зміни Указ Президента України від 20.08.1996 №715/96); "Парк ім. Шевченка" (постанова РМ УРСР від 26.07.1972 № 22); РЛП "Дніпровські ліси" (рішення Дніпропетровської обласної ради від 22.09.2010 № 783-27/V); Ботанічні пам'ятки природи: "Ділянка тополевих насаджень" та "Ділянка дубових насаджень" (рішення облвиконкому від 26.05.1977 № 346); "Парк ім. Чкалова", "Севастопольський парк" та "Парк ім. Леніна" (рішення облвиконкому від 22.06.1972 № 391).

Крім того, при плануванні нових об'єктів інфраструктури слід керуватись проектом схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області (рішення Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII), з картографічними матеріалами якого можливо ознайомитись за посиланням <https://oblrada.dp.gov.ua/rishennia/sklikannia-7/viii-session/176-8vij>.

Також, у межах проектної території необхідно передбачити: здійснення комплексної оцінки території, що включає характеристику природної ситуації, виявлення спрямованості природних та антропогенних



процесів, які необхідно враховувати при визначенні екологічної безпеки життєдіяльності людини;

встановлення розміру санітарно-захисної зони від джерел забруднення промислових, сільськогосподарських та інших об'єктів, які є джерелами забруднення навколишнього середовища хімічними, фізичними та біологічними факторами у відповідності до ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”, ДБН Б.2.2-12:2018 “Планування і забудова територій”, статті 24 Закону України “Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів”;

потреби у ландшафтних та рекреаційних територіях за показниками нормативного забезпечення цими територіями постійних мешканців населеного пункту з урахуванням фізико-географічного районування території України, а також дотримання вимог щодо питомих показників рівня озеленення територій різного призначення та розміщення і організації сільбищної й виробничої території, організації ландшафтно-рекреаційних територій, охорони навколишнього середовища населеного пункту і зон рекреації відповідно до ДБН Б.2.2-12:2018 “Планування і забудова територій” і ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”;

збереження, поводження та належний догляд за зеленими насадженнями в рамках визначених постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045 “Про затвердження Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах”; наказу Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105 “Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України”;

інвентаризацію зелених насаджень на проектній території й збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу, а також відтворення природних рослинних ресурсів відповідно до ст. 23, 24, 27 Закону України “Про рослинний світ”;

дотримання вимог, визначених Водним кодексом України, з метою регламентації господарської діяльності в межах прибережних захисних смуг та водоохоронних зон;

при інженерній підготовці території розрахунок систем водопостачання, каналізації населеного пункту, вибір джерел господарсько-питного та виробничого водопостачання, визначення площ під споруди водопостачання та каналізації слід виконувати відповідно до вимог ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”, ДСП 2.2.4-171-10 “Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”, ДБН В.2.5-64:2012 “Внутрішній водопровід та каналізація”, ДБН В.2.5-74:2013 “Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди”, ДБН В.2.5-75:2013 “Каналізація. Зовнішні мережі та споруди”, ДБН Б.2.2-12:2018 “Планування і забудова територій”;

врахування вимог статті 105 Водного кодексу України, де передбачено, що підприємства, установи і організації, діяльність яких може негативно впливати на стан підземних вод, особливо ті, які експлуатують накопичувачі промислових, побутових і сільськогосподарських стоків чи відходів, повинні здійснювати заходи щодо попередження забруднення підземних вод, а також

обладнувати локальні мережі спостережувальних свердловин для контролю за якісним станом цих вод;

захист території від небезпечних наслідків виробничої діяльності, ерозії, абразії, заболочування, засолення і забруднення підземних вод і відкритих водойм стічними водами, відходами виробництва;

організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища.

Окрім того, слід враховувати вимоги статті 173 Земельного кодексу України, де передбачено, що межі району, села, селища, міста, району у місті встановлюються і змінюються за проектами землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних одиниць. Землі та земельні ділянки державної власності, включені в межі населеного пункту (крім земель, які не можуть передаватися у комунальну власність), переходять у власність територіальної громади.

При розширенні існуючих населених пунктів необхідно передбачати рівномірне і безперервне озеленення території з максимальним збереженням і використанням існуючих зелених насаджень. Забороняється будівництво, реконструкція і розширення об'єктів за рахунок території парків, водних акваторій тощо.

Площа озелених територій загального користування для сільських поселень повинна становити не менше 12 м²/люд. Рівень озеленення території житлової забудови повинен бути не менше 40%, промпідприємств – 30%, ділянок шкіл і дитячих дошкільних закладів – 80%, лікарень – не менше 60%.

При розміщенні будинків, споруд і комунікацій, підприємств та об'єктів IV-V класу шкідливості врахувати обмеження, які встановлені ДБН Б.2.2-12:2018 “Планування і забудова територій”. Ці державні будівельні норми поширюються на планування і забудову територій населених пунктів та міжселених територій на державному, регіональному та місцевому рівні.

З метою виключення виникнення забруднення ґрунту та ґрунтових вод необхідно передбачити здійснення контролю за станом відведеного поверхневого стоку з території населених пунктів у понижені ділянки рельєфу та розробити заходи щодо недопущення підтоплення території населених пунктів відведеним поверхневим стоком.

Звертаємо увагу, що 01.08.2018 набрав чинності ДБН Б.1.1-22.2017 “Склад та зміст плану зонування території”. Ці будівельні норми встановлюють вимоги до складу та змісту плану зонування території (зонінгу) населеного пункту та призначені для застосування, у тому числі органами місцевого самоврядування. Основною задачею зонінгу є визначення меж зон та умов їх використання на території населеного пункту і встановлення, диференційовано по зонах, містобудівних регламентів.

Також, при внесенні змін до Плану необхідно здійснити:

оцінювання кумулятивного впливу на стан довкілля від усіх видів планованої діяльності та інших розташованих на території об'єктів;

здійснення інтегрованої оцінки сумарного впливу для здоров'я населення прилеглих територій;

альтернативи щодо провадження планованої діяльності;

оцінку екологічних та соціальних наслідків альтернативних сценаріїв, обраних для СЕО;

визначення впливу проектних об'єктів на стан водного середовища, а також методи охорони водного об'єкту від забруднення;

розробку та затвердження схеми санітарної очистки населеного пункту із визначенням місць розташування пунктів прийому вторинної сировини, а також недопущення несанкціонованого розміщення твердих побутових відходів населенням;

нормування об'єктів комунального призначення життєдіяльності населених пунктів системою СЗЗ I–III класу шкідливості (полігони твердих побутових відходів, сміттєпереробні підприємства та сортувальні станції). Їх розміщення відповідно до Земельного кодексу України слід передбачати за межами населених пунктів.

При розробці схеми санітарної очистки населеного пункту необхідно передбачити:

використання передових технологій, технічних рішень, технологічного обладнання, які відповідають природоохоронним та санітарно-гігієнічним вимогам і забезпечують унеможливлення впливу шкідливих факторів на довкілля та здоров'я людини;

заходи щодо механізованого прибирання об'єктів благоустрою, з визначенням методів прибирання та форми їх проведення;

можливість застосування в населених пунктах методів сортування, перероблення, утилізації, знешкодження та захоронення побутових відходів;

недопущення несанкціонованого розміщення твердих побутових відходів населення.

Розділ “Охорона навколишнього природного середовища” містобудівної документації має відповідати вимогам ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 “Настанова з виконання розділів “Охорона навколишнього природного середовища” у складі містобудівної документації”.

З метою забезпечення ефективності здійснення СЕО Мінприроди України розроблені Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (зі змінами), які затверджені наказом Мінприроди України від 10.08.2018 № 296.

Додатково інформуємо, що при плануванні нових об'єктів інфраструктури на території м. Дніпро, слід враховувати вимоги Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, який спрямовано на запобігання шкоді довкіллю, забезпечення екологічної безпеки, охорони довкілля, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля, з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

Заст. Директор департаменту



Р.О.СТРІЛЕЦЬ
А.О.Плещак



ДНІПРОВСЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

просп. Д.Яворницького, 75а, м. Дніпро, 49000, тел. 7455521, e-mail: gorzdrav@dniprorada.gov.ua

14.05.2019 № 4/18-2406

На № 3/15-232 від 14.05.2019

Начальнику головного
архітектурно - планувального
управління департаменту по
роботі з активами
Дніпровської міської ради

Волику Д.В.

Про надання інформації

Шановний Дмитре Володимировичу!

На Ваш лист від 14.05.2019 № 3/15-232 про надання інформації, необхідної для організації проектних робіт внесення змін до генерального плану розвитку міста, департамент охорони здоров'я населення Дніпровської міської ради надає інформацію згідно додатку.

Додаток - 8 арк.

З повагою

Заступник міського голови,
директор департаменту

А. А.Бабський

Форма N-12. Звіт про кільк.захв.у хвор.,прож.в рай.лік.закл.

Звіт. рік: 2000, 2014-2018 р.р.

Територія: м.Дніпро

Найменування назології	Вперше в житті дорослі	Показник на 10 тис.дорос л.населен ня	Обласний показник на 10 тис.дорос л.населен ня	Вперше в житті діти 0-17 роки	Показник на 10 тис.дитяч о населення	Обласний показник на 10 тис.дитяч о населення
2000 рік						
Деякі інфекц.та паразит. хвор. A00-B99	25 519	285,5		10 389	494,4	
Хвороби крові, кровотв.органів D50-D	1 722	19,3		2 215	105,4	
Хвороби нервової системи G00-G99	21 176	236,9		5 421	258,0	
Хвороби системи кровообігу I00-I99	61 237	685,2		2 174	103,5	
Хвороби органів дихання J00-J99	211 222	2 363,4		176 634	8 406,4	
Хвороби органів травлення K00-K93	27 829	311,4		11 693	556,5	
Хвороби кістково-м'язової системи M0	77 963	872,3		9 704	461,8	
Хвороби сечостатевої системи N00-N9	82 470	922,7		10 785	513,3	

Найменування назології	Вперше в житті дорослі	Показник на 10 тис.дорос л.населен ня	Обласний показник на 10 тис.дорос л.населен ня	Вперше в житті діти 0-17 роки	Показник на 10 тис.дитяч о населення	Обласний показник на 10 тис.дитяч о населення
2014 рік						
Деякі інфекц.та паразит. хвор. A00-B99	16 232	237,9	309,2	4 137	280,5	468,8
Хвороби крові, кровотв.органів D50-D	5 070	63,8	34,6	2 141	142,5	142,7
Хвороби нервової системи G00-G99	17 180	232,4	133,0	3 932	440,2	266,2
Хвороби системи кровообігу I00-I99	79 589	1 031,7	725,2	5 969	102,4	80,8
Хвороби органів дихання J00-J99	223 877	2 884,9	2 070,8	17 423	10 300,2	9 942,0
Хвороби органів травлення K00-K93	37 621	541,8	302,4	140 743	754,8	503,1
Хвороби кістково-м'язової системи M0	88 819	1 130,9	632,0	10 498	427,1	341,9
Хвороби сечостатевої системи N00-N9	115 510	1 533,7	858,6	7 559	561,0	340,8

Найменування назології	Вперше в житті дорослі	Показник на 10 тис.дорос л.населен ня	Обласний показник на 10 тис.дорос л.населен ня	Вперше в житті діти 0-17 роки	Показник на 10 тис.дитяч о населення	Обласний показник на 10 тис.дитяч о
2015 рік						
Деякі інфекц.та паразит. хвор. A00-B99	17 922	218,7	288,4	4 074	258,3	452,8
Хвороби крові, кровотв.органів D50-D	5 474	66,5	35,4	2 418	153,3	140,0
Хвороби нервової системи G00-G99	21 138	258,5	144,5	6 125	391,3	249,5
Хвороби системи кровообігу I00-I99	77 047	939,1	695,9	1 690	106,9	80,8
Хвороби органів дихання J00-J99	213 380	2 610,6	2 018,5	161 787	10 422,5	10 012,5
Хвороби органів травлення K00-K93	41 687	508,1	312,3	11 094	701,0	494,7
Хвороби кістково-м'язової системи M0	93 721	1 142,0	656,2	5 464	353,4	318,4
Хвороби сечостатевої системи N00-N9	129 317	1 572,9	906,0	7 981	505,3	335,6

Обласний

Найменування назології	Вперше в житті дорослі	Показник на 10 тис.доросл.населення	Обласний показник на 10 тис.доросл.населення	Вперше в житті діти 0-17 років	Показник на 10 тис.дитяч о населення	Обласний показник на 10 тис.дитяч о населення
Найменування назології	Вперше в житті дорослі	Показник на 10 тис.доросл.населення	Обласний показник на 10 тис.доросл.населення	Вперше в житті діти 0-17 років	Показник на 10 тис.дитяч о населення	Показник на 10 тис.дитяч о населення
2016 рік						
Деякі інфекц.та паразит. хвор. A00-B99	18 663	228,9	289,6	4 307	268,1	464,8
Хвороби крові, кровотв.органів D50-D	5 492	67,3	36,8	2 380	148,2	139,0
Хвороби нервової системи G00-G99	22 902	280,8	152,5	5 520	343,6	244,2
Хвороби системи кровообігу I00-I99	77 268	947,0	725,0	1 570	97,7	86,5
Хвороби органів дихання J00-J99	228 507	2 802,1	2 187,5	175 847	10 946,9	10 746,8
Хвороби органів травлення K00-K93	41 516	509,1	309,5	11 300	703,4	501,1
Хвороби кістково-м'язової системи M0	98 652	1 209,7	685,6	6 096	379,4	321,0
Хвороби сечостатевої системи N00-N9	134 852	1 653,6	936,2	7 900	491,8	341,6

Найменування назології	Вперше в житті дорослі	Показник на 10 тис.доросл.населення	Обласний показник на 10 тис.доросл.населення	Вперше в житті діти 0-17 років	Показник на 10 тис.дитяч о населення	Обласний показник на 10 тис.дитяч о населення
2017 рік						
Деякі інфекц.та паразит. хвор. A00-B99	18 661	231,1	336,0	4 503	279,3	500,2
Хвороби крові, кровотв.органів D50-D	6 104	75,6	40,8	2 231	138,4	130,9
Хвороби нервової системи G00-G99	24 090	298,3	163,5	5 448	337,9	240,3
Хвороби системи кровообігу I00-I99	81 175	1 005,2	741,8	1 537	95,3	80,5
Хвороби органів дихання J00-J99	223 469	2 767,1	2 124,9	175 516	10 886,7	10 328,1
Хвороби органів травлення K00-K93	40 006	495,4	303,0	10 498	651,2	500,9
Хвороби кістково-м'язової системи M0	97 608	1 208,6	686,5	6 480	401,9	333,0
Хвороби сечостатевої системи N00-N9	130 497	1 615,9	927,0	7 034	436,3	332,0

Найменування назології	Вперше в житті дорослі	Показник на 10 тис.доросл.населення	Обласний показник на 10 тис.доросл.населення	Вперше в житті діти 0-17 років	Показник на 10 тис.дитяч о населення	Обласний показник на 10 тис.дитяч о населення
2018 рік						
Деякі інфекц.та паразит. хвор. A00-B99	19 310	234,0	308,3	4 057	242,0	467,3
Хвороби крові, кровотв.органів D50-D	5 026	60,9	35,5	1 946	116,1	108,1
Хвороби нервової системи G00-G99	25 544	309,6	166,5	5 188	309,5	201,2
Хвороби системи кровообігу I00-I99	76 748	930,1	707,9	1 524	90,9	70,6
Хвороби органів дихання J00-J99	214 493	2 599,4	2 027,7	161 619	9 640,5	9 751,4
Хвороби органів травлення K00-K93	40 424	489,9	296,7	9 786	583,7	458,8
Хвороби кістково-м'язової системи M0	92 792	1 124,5	658,0	6 772	403,9	286,6
Хвороби сечостатевої системи N00-N9	129 647	1 571,2	904,5	6 773	404,0	296,9

2. Захворюваність на інфекційні захворювання

Нозологія	2000 р.				2014 р.				2015 р.				2016 р.				2017 р.				2018 р.			
	м. Дніпро		Дніпропетровська ка обл.		м. Дніпро		Дніпропетровська ка обл.		м. Дніпро		Дніпропетровська ка обл.		м. Дніпро		Дніпропетровська ка обл.		м. Дніпро		Дніпропетровська ка обл.		м. Дніпро		Дніпропетровська ка обл.	
	абс	інт	абс	інт	абс	інт	абс	інт	абс	інт	абс	інт	абс	інт	абс	інт	абс	інт	абс	інт	абс	інт	абс	інт
Паразитарні хвороби (Маларія)	1	0,09	4	0,11	1	0,1	4	0,12	4	0,38	5	0,15	1	0,1	2	0,06	0	0	1	0,03	2	0,19	3	0,09
Сальмонельозні інфекції	169	14,99	578	15,78	161	16,12	669	20,44	179	17,14	572	17,28	165	15,8	655	19,79	177	16,95	600	18,13	187	17,84	728	21,94
Шигельоз	552	48,96	1975	52,55	7	0,7	45	1,37	9	0,86	36	1,09	8	0,77	74	2,24	6	0,57	53	1,6	11	1,05	64	1,93
Носії збудників дизентерії	55	4,88	166	4,53	0	0	9	0,27	0	0	4	0,12	0	0	4	0,12	0	0	4	0,12	2	0,19	6	0,18
Ентерити, коліти, гастрити, харчові токсикоінфекції	931	82,58	3298	90,03	1742	174,42	4793	146,41	1602	153,37	4760	143,8	1589	152,13	4705	142,14	2227	213,21	6189	186,98	1659	158,26	4777	143,95
ТКИ невстановленими збудниками	812	72,03	2771	75,65	365	36,55	1899	58,01	1356	129,82	3126	94,44	1486	142,27	3272	98,85	1645	157,49	3376	101,99	1399	133,46	2847	85,79
Інфекційний мононуклеоз	114	10,11	292	7,97	179	17,92	390	11,91	135	12,92	361	10,91	168	16,08	434	13,11	175	16,17	435	13,14	128	12,21	345	10,4
Менінгококков інфекція	13	1,15	53	1,53	2	0,2	7	0,21	8	0,77	22	0,66	3	0,29	12	0,36	9	0,86	24	0,73	5	0,48	15	0,45
Кір	0	0	7	0,19	0	0	1	0,03	0	0	0	0	1	0,1	2	0,06	9	0,86	51	1,54	367	35,01	997	30,04
Краснуха	0	0	3260	88,99	9	0,9	10	0,31	0	0	1	0,03	2	0,19	2	0,06	0	0	1	0,03	12	1,14	14	0,42
ВІ (вакоро)	788	69,9	2924	79,82	338	33,84	1189	36,32	155	14,84	427	12,9	105	10,05	291	8,79	102	9,77	236	7,13	96	9,16	250	7,53
В т ч ВІ А	294	26,08	1160	31,67	275	27,53	977	29,84	67	6,41	189	5,71	28	2,68	68	2,05	19	1,82	39	1,18	20	1,91	52	1,57
В т ч ВІ В	287	25,45	953	26,02	46	4,61	106	3,24	67	6,41	155	4,68	51	4,88	141	4,26	67	6,41	136	4,11	64	6,11	139	4,19
В т ч ВІ С	77	6,83	811	22,14	16	1,6	57	1,74	20	1,91	67	2,02	23	2,2	63	1,9	16	1,53	54	1,63	11	1,05	43	1,3
ГРВІ	247684	21970	780919	21318	186397	18663	684927	20922	182268	17450	671176	20277	217980	20869	806650	24370	166509	15941	624285	18860	139822	13339	598198	18026
Грип	41146	364,97	169534	4628,1	0	0	672	20,53	0	0	489	14,77	139	13,31	3517	106,25	8	0,77	316	9,55	24	2,29	118	3,56
Вірусний менінгіт	8	0,71	28	0,76	1	0,1	12	0,37	19	1,82	34	1,03	15	1,44	21	0,63	3	0,29	6	0,18	5	0,48	14	0,42
Інші протозойні інфекції	0	0	0	0	39	3,9	367	11,21	21	2,01	374	11,3	32	3,06	356	10,76	45	4,31	401	12,11	73	6,96	405	12,2
У т ч, димфоз	0	0	0	0	39	3,9	365	11,15	21	2,01	371	11,21	32	3,06	355	10,72	45	4,31	401	12,11	73	6,96	405	12,2
Кашлюк	50	4,44	113	3,08	35	3,5	55	1,68	65	6,22	203	6,13	89	8,52	331	10	101	9,67	170	5,14	47	4,48	126	3,8
Хвороба Лайма	7	0,62	10	0,27	65	6,51	87	2,66	224	21,45	303	9,15	188	18	236	7,13	204	19,53	286	8,64	175	16,69	271	8,17
Педикульоз	1377	122,14	4824	131,69	416	41,65	1493	45,61	362	34,66	1295	39,12	273	26,14	1162	35,11	199	19,05	1123	33,93	211	20,13	1064	32,06
Короста	447	39,65	1352	36,91	274	27,43	775	23,67	237	22,69	669	20,21	234	22,4	693	20,94	234	22,32	719	21,72	212	20,22	715	21,55

3. Захворюваність на злоякісні новоутворення

Локалізація пухлини	Захворюваність		Взято на облік в звітному році (вперше в житті встановлено діагноз)	Стоїть на обліку на кінець звітного періоду
	абс.число	на 100 тис.нас.		
2000 рік				
Злоякісні - всього	3741	333,0	3491	16940
В т.ч. діти до 14	20	1,8	20	90
В т.ч. діти 15-17	4	0,4	4	41
Шлунок	300	26,7	278	565
Ободова кишка	252	22,4	236	835
Пряма кишка, анус	210	18,7	201	753
Трахея, бронхи, легені	419	37,3	378	528
Шкіра	410	36,5	378	2534
Молочні залози	408	36,3	359	3242
Шийка матки	133	11,8	130	1176
Тіло матки	201	17,9	193	1557
Яєчники	100	8,9	92	525
Передміхурова залоза	102	9,1	96	405
Нирки	92	8,2	87	438
Сечовий міхур	117	10,4	109	533

Локалізація пухлини	Захворюваність		Взято на облік в звітному році (вперше в житті встановлено діагноз)	Стоїть на обліку на кінець звітного періоду
	абс.число	на 100 тис.нас.		
2014 рік				
Злоякісні - всього	3761	381,7	3496	25590
В т.ч. діти до 14	37	3,8	37	125
В т.ч. діти 15-17	6	0,6	6	29
Шлунок	224	22,7	213	614
Ободова кишка	284	28,8	263	1530
Пряма кишка, анус	230	23,3	213	1245
Трахея, бронхи, легені	348	35,3	327	627
Шкіра	379	38,5	163	4908
Молочні залози	483	49,0	464	4717
Шийка матки	95	9,6	92	1099
Тіло матки	191	19,4	171	1935
Яєчники	114	11,6	104	687
Передміхурова залоза	163	16,5	151	901
Нирки	100	10,1	88	850
Сечовий міхур	95	9,6	88	803

Локалізація пухлини	Захворюваність		Взято на облік в звітному році (вперше в житті встановлено діагноз)	Стоїть на обліку на кінець звітного періоду
	абс.число	на 100 тис.нас.		
2015 рік				
Злоякісні - всього	3883	395,4	3526	26121
В т.ч. діти до 14	22	2,2	22	133
В т.ч. діти 15-17	6	0,6	6	26
Шлунок	213	21,7	189	575
Ободова кишка	307	31,3	279	1568
Пряма кишка, анус	253	25,8	228	1313
Трахея, бронхи, легені	319	32,5	296	598
Шкіра	498	50,7	442	5002
Молочні залози	462	47,0	434	4807
Шийка матки	113	11,5	107	1132
Тіло матки	227	23,1	202	2029
Яєчники	82	8,3	73	706
Передміхурова залоза	177	18,0	164	931
Нирки	100	10,2	87	861
Сечовий міхур	106	10,8	89	818

Локалізація пухлини	Захворюваність		Взято на облік в звітному році (вперше в житті встановлено діагноз)	Стоїть на обліку на кінець звітного періоду
	абс.число	на 100 тис.нас.		
2016 рік				
Злоякісні - всього	3940	403,6	3580	25935
В т.ч. діти до 14	22	2,3	21	132
В т.ч. діти 15-17	2	0,2	2	28
Шлунок	213	21,8	196	572
Ободова кишка	315	32,3	281	1559
Пряма кишка, анус	232	23,8	222	1296
Трахея, бронхи, легені	356	36,5	323	648
Шкіра	449	46,0	399	4884
Молочні залози	503	51,5	470	4780
Шийка матки	97	9,9	95	1127
Тіло матки	159	16,3	135	2007
Яєчники	92	9,4	86	705
Передміхурова залоза	188	19,3	170	955
Нирки	107	11,0	96	846
Сечовий міхур	112	11,5	99	792

Локалізація пухлини	Захворюваність		Взято на облік в звітному році (вперше в житті встановлено діагноз)	Стоїть на обліку на кінець звітного періоду
	абс.число	на 100 тис.нас.		
2017 рік				
Злоякісні - всього	4069	420,0	3675	26247
В т.ч. діти до 14	26	2,7	26	147
В т.ч. діти 15-17	5	0,5	5	30
Шлунок	222	22,9	205	547
Ободова кишка	314	32,4	284	1597
Пряма кишка, анус	235	24,3	212	1289
Трахея, бронхи, легені	357	36,8	322	650
Шкіра	449	46,3	390	4940
Молочні залози	456	47,1	429	4803
Шийка матки	100	10,3	92	1151
Тіло матки	226	23,3	198	2080
Яєчники	99	10,2	91	713
Передміхурова залоза	180	18,6	161	973
Нирки	150	15,5	132	878
Сечовий міхур	128	13,2	115	804

Локалізація пухлини	Захворюваність		Взято на облік в звітному році (вперше в житті встановлено діагноз)	Стоїть на обліку на кінець звітного періоду
	абс.число	на 100 тис.нас.		
2018 рік				
Злоякісні - всього	4035	406,4	3694	26447
В т.ч. діти до 14	21	2,1	21	148
В т.ч. діти 15-17	2	0,2	2	32
Шлунок	220	22,2	201	549
Ободова кишка	314	31,6	294	1606
Пряма кишка, анус	216	21,8	198	1280
Трахея, бронхи, легені	359	36,2	330	642
Шкіра	467	47,0	408	4896
Молочні залози	517	52,1	490	4909
Шийка матки	83	8,4	80	1137
Тіло матки	204	20,5	185	2116
Яєчники	99	10,0	84	719
Передміхурова залоза	184	18,5	169	999
Нирки	118	11,9	109	916
Сечовий міхур	111	11,2	96	800

4. ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ

Захворюваність усіма формами												
Найменування	2000		2014		2015		2016		2017		2018	
	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.
Дніпропетровська м.Дніпро	2329	63,3	2600	79,0	2566	78,4	2105	64,7	2081	64,5	1971	61,1
	606	54,7	601	61,0	612	62,3	511	52,3	476	49,1	426	42,9

Захворюваність органів дихання												
Найменування	2000		2014		2015		2016		2017		2018	
	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.
Дніпропетровська м.Дніпро												
	566	51,0	485	52,9	508	56,5	391	46,8	413	45,0	391	38
				72,9		73,0		60,2		60,6		57

Захворюваність усіма формами дитячого населення												
Найменування	2000		2014		2015		2016		2017		2018	
	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.	абс.	на 100 тис.нас.
Дніпропетровська м.Дніпро	73	11,8	96	17,1	133	23,4	98	17,1	136	23,6	121	20,9
	27	16,4	15	9,6	21	13,2	16	10,0	38	23,6	23	13,7

2) Аналіз показників захворюваності населення м. Дніпра за 2000 рік та останні 5 років показав зростання захворюваності населення міста Дніпра на серцево-судинні захворювання (хвороби системи кровообігу), захворювання системи органів дихання та кістково-м'язової системи. При цьому за 2018 рік показник захворюваності на хвороби системи кровообігу знизився і стабілізувався на сталому рівні. Продовження епідемії неінфекційних захворювань (захворювання серцево-судинної системи, цукровий діабет та інш.) пов'язано з недотриманням пацієнтами здорового способу життя, соціальними, спадковими факторами.

Високі показники захворюваності дорослого населення на хвороби органів дихання протягом останніх 5 років пояснюється тим, що в цей показник включені не тільки хронічні захворювання органів дихання, але і всі гострі респіраторні вірусні інфекції (ГРВІ) та грип згідно з щорічною епідеміологічною ситуацією.

Показники захворюваності на хвороби нервової системи, системи кровообігу, органів травлення та сечостатевої системи на 10 тис. дитячого населення за останні 5 років стабільні, але є вищими за показники по Дніпропетровській області, що пов'язано з можливостями обстеження дітей в профільних відділеннях лікарень м. Дніпра та своєчасним встановлення діагнозу.

Захворюваність на злоякісні новоутворення дещо стабілізувалась, але в останні роки збільшилась кількість злоякісних новоутворень ободової та прямої кишки, молочної залози, трахеї, бронхів, легень, шкіри, шлунку. Серед дітей, хворих на злоякісні новоутворення, близько 80% складають злоякісні захворювання кровотворної системи.

Підвищена захворюваність на злоякісні новоутворення пов'язана із забрудненням навколишнього середовища, постарінням населення, нераціональним харчуванням, тютюнопалінням, спадковістю.

Останніми роками має місце стала тенденція до зниження захворюваності на туберкульоз, що пов'язано з ефективною профілактичною роботою, із своєчасним виявленням та лікуванням за рахунок бюджетних коштів, достатньою кількістю лікарняних ліжок та медичного персоналу.

Щодо показників захворюваності на інфекційні хвороби, звертає на себе увагу спалах кору з 2016 року. Спалахи кору мають циклічний характер і відбувається в Україні кожні 5-6 років. Головна причина – низьке охоплення щепленням населення проти кору. До цього призвела нестача вакцин у 2009 – 2015 роках, а також антинаукові міфи, які суперечать доказовій медицині. У 2016 році менше 50% дітей були вакциновані проти кору згідно з національним календарем щеплень. І, хоча вже у 2017 році рівень охоплення імунізацією суттєво зріс, залишається велика частка дітей, які пропустили планові щеплення в попередні роки. Це означає, що незважаючи на те, що в останні кілька років рівень вакцинації виріс, все одно він є недостатнім і створює сприятливі умови для поширення кору. Показники інших інфекційних хвороб на рівні допустимих коливань.

Першестат



ДЕРЖСТАТ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ
У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

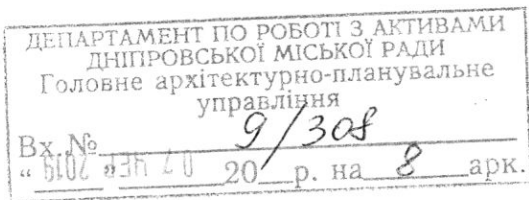
вул. Столярова, 3, м. Дніпро, 49000, тел. (056) 778-68-43, факс (056) 778-67-69
E-mail: ous@dp.ukrstat.gov.ua Web: http://www.dneprstat.gov.ua Код ЄДРПОУ 02359946

06.06.2019 № 16-20/1916-19

На №

7/20-273

від 17.05.2019



Дніпровська міська рада
Департамент по роботі з активами
Головне архітектурно-планувальне управління
Начальнику управління
Д. ВОЛИКУ

Про надання інформації

Шановний Дмитре Володимировичу!

На Ваш запит Головне управління статистики у Дніпропетровській області в межах своїх повноважень та компетенції повідомляє наступне.

Згідно з нормами чинного законодавства органи державної статистики здійснюють збір і обробку даних в обсягах показників та за формами, визначеними Планом державних статистичних спостережень (далі – План), затвердженим Кабінетом Міністрів України або за окремими рішеннями Кабінету Міністрів України (стаття 9 Закону України “Про державну статистику”).

Розробку інформації щодо показників **охорони здоров'я** населення, вказаних у запиті, означеним Планом **не передбачено**. Починаючи з 2009 року, згідно з наказом МОЗ України № 378 від 10.07.2007 збір, обробка та узагальнення інформації з питань статистики охорони здоров'я та захворюваності населення на територіальному рівні здійснюється органами охорони здоров'я.

Надаємо **наявну** статистичну інформацію зі статистики навколишнього середовища по місту Дніпру щодо:

– викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення у розрізі районів міста за 2000р., 2013–2018рр. та пересувних джерел забруднення в цілому по місту за 2000р., 2013–2015рр. (див. Додаток 1);

– викидів окремих забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю від стаціонарних джерел забруднення за 2015–2018рр. у розрізі районів міста (див. Додаток 2);

– утворення та поводження з відходами за 2000р., 2013–2018рр., утворення відходів за категоріями матеріалів за 2015–2018рр., кількості установок для поводження з відходами та об'єктів видалення відходів за 2013–2018рр. в цілому по місту (див. Додаток 3).

Проведення розрахунків **викидів** забруднюючих речовин **від пересувних джерел забруднення** у 2016-2018 роках Планами державних статистичних спостережень **не передбачено**.

Додатки на 6 арк. в 1 прим.

Заступник начальника
Головного управління статистики



О. ЧАБАННА

Людмила Вергун (056) 778 49 88
Олена Маслова (056) 778 68 10
Алла Махницька (056) 778 68 32

Додаток 1
до листа Головного управління статистики
у Дніпропетровській області
06.06.2019 № 16-20/1916-19

**Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами забруднення по районах міста**

(тис.т)

	2000	2013	2014	2015	2016	2017	2018
м.Дніпро	97,3	104,8	87,7	48,5	80,6	45,7	47,1
райони							
Амур-Нижньодніпровський	...	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5
Індустріальний	...	3,2	3,2	2,3	3,5	5,7	5,5
Новокодацький	...	16,5	15,3	10,7	13,6	13,3	12,2
Самарський	...	82,9	67,1	33,5	61,5	24,5	27,1
Соборний	...	0,6	0,5	0,6	0,3	0,1	0,1
Центральний	...	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6
Чечелівський	...	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
Шевченківський	...	0,5	0,5	0,3	0,4	0,7	0,9

**Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
пересувними джерелами забруднення**

(тис.т)

	2000	2013	2014	2015	2016 ¹	2017 ¹	2018 ¹
Викиди забруднюючих речовин – всього	48,6	57,1	49,7	41,8
з них							
діоксид сірки	0,2	0,6	0,6	0,5
діоксид азоту	...	6,2	5,5	4,6
оксид азоту	...	0,0	0,0	0,0
оксид вуглецю	38,5	42,6	37,0	31,2
метан	...	0,2	0,1	0,1
неметанові леткі органічні сполуки	...	6,7	5,8	4,8
зважені суспендовані частинки	0,2	0,8	0,7	0,6
аміак	...	0,0	0,0	0,0
Крім того, викиди діоксиду вуглецю	...	735,8	641,5	520,3

¹ Починаючи з 2016 року розрахунки щодо обсягів викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел забруднення не проводилися.

Додаток 2
до листа Головного управління статистики
у Дніпропетровській області
06.06.2019 № 16-20/1916-19

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

	Обсяги викидів забруднюючих речовин, усього, т	У тому числі							Крім того, викиди діоксиду вуглецю, тис.т
		діоксиду сірки	діоксиду азоту	метану	оксиду вуглецю	оксиду азоту	сажі	неметанових летких органічних сполук	
м.Дніпро	48523,3	23095,5	7918,3	200,1	6036,8	50,0	8,7	616,2	4526,5
райони									
Амур-Нижньодніпровський	391,4	5,6	34,6	21,0	124,4	0,3	0,1	41,9	16,6
Індустріальний	2306,7	245,3	616,9	6,8	852,1	0,4	3,4	61,3	80,1
Новокодацький	10675,2	588,1	960,0	22,4	4092,6	0,4	–	86,7	2142,1
Самарський	33541,0	22207,1	5813,0	21,2	503,3	25,5	0,0	76,7	1774,7
Соборний	599,6	0,4	303,0	5,4	247,6	18,2	–	2,3	330,1
Центральний	493,1	48,5	37,9	3,9	86,1	3,2	4,6	273,2	44,8
Чечелівський	221,4	0,4	41,8	93,3	30,3	0,1	0,1	32,9	52,5
Шевченківський	294,9	0,1	111,1	26,1	100,4	1,9	0,5	41,2	85,6

**Викиди окремих забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю
в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
по районах міста у 2016 році**

	Обсяги викидів забруднюючих речовин, усього, т	У тому числі							Крім того, викиди діоксиду вуглецю, тис.т
		діоксиду сірки	діоксиду азоту	метану	оксиду вуглецю	оксиду азоту	сажі	неметанових летких органічних сполук	
м.Дніпро	80560,6	45188,1	12057,8	321,0	7875,7	59,8	9,3	1093,1	5832,3
райони									
Амур-Нижньодніпровський	450,9	7,9	33,9	20,9	160,2	0,7	0,1	27,2	12,7
Індустріальний	3523,3	240,2	881,8	5,2	1852,3	8,1	2,6	38,4	78,8
Новокодацький	13608,6	685,5	1009,9	26,1	4933,3	1,5	2,0	66,3	2151,3
Самарський	61492,6	44198,2	9622,5	146,5	607,8	45,0	1,8	586,7	3092,2
Соборний	290,4	0,3	191,8	3,3	84,3	1,5	0,1	4,2	190,7
Центральний	489,4	51,8	26,5	4,2	72,2	2,2	2,0	292,7	42,4
Чечелівський	266,8	3,9	56,2	86,6	48,0	0,1	0,1	33,0	52,0
Шевченківський	438,6	0,3	235,2	28,2	117,6	0,7	0,6	44,6	212,2

**Викиди окремих забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю
в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
по районах міста у 2017 році**

	Обсяги викидів забруднюючих речовин, усього, т	У тому числі							Крім того, викиди діоксиду вуглецю, тис.т
		діоксиду сірки	діоксиду азоту	метану	оксиду вуглецю	оксиду азоту	сажі	неметанових летких органічних сполук	
м.Дніпро	45681,4	17023,5	7442,9	267,4	9389,1	43,8	5,0	902,1	4084,2
райони									
Амур-Нижньодніпровський	489,5	5,3	37,4	21,0	176,5	0,3	0,1	40,0	12,5
Індустріальний	5668,0	200,6	1245,7	5,7	3629,8	1,6	2,1	136,9	54,6
Новокодацький	13364,6	679,0	902,1	24,8	4795,8	6,1	0,5	60,4	1969,1
Самарський	24484,2	16062,5	4768,8	93,9	391,7	22,8	1,1	313,6	1581,6
Соборний	98,7	0,3	27,3	0,5	42,9	8,4	0,1	3,3	23,4
Центральний	586,5	70,2	38,3	4,4	102,8	2,5	0,9	265,1	49,5
Чечелівський	285,3	4,9	50,6	86,3	57,5	0,1	0,1	41,2	49,1
Шевченківський	704,6	0,7	372,7	30,8	192,1	2,0	0,1	41,6	344,4

**Викиди окремих забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю
в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення
по районах міста у 2018 році**

	Обсяги викидів забруднюючих речовин, усього, т	У тому числі							Крім того, викиди діоксиду вуглецю, тис.т
		діоксиду сірки	діоксиду азоту	метану	оксиду вуглецю	оксиду азоту	сажі	неметанових летких органічних сполук	
м.Дніпро	47086,0	18781,4	6732,6	210,2	8711,4	42,4	10,6	853,7	4382,9
райони									
Амур-Нижньодніпровський	489,5	4,2	39,1	20,7	149,6	0,2	6,5	41,8	11,7
Індустріальний	5539,4	193,9	1353,3	6,9	3443,3	1,4	0,0	90,9	103,8
Новокодацький	12218,4	677,4	858,5	28,5	4300,5	6,9	0,4	56,4	1888,0
Самарський	27076,3	17820,3	3919,3	31,1	385,4	27,9	1,8	359,5	1865,6
Соборний	112,4	1,4	36,0	0,5	59,8	2,3	0,1	6,3	26,7
Центральний	548,8	80,1	33,1	4,4	97,5	2,5	1,6	235,6	46,6
Чечелівський	199,5	3,1	19,5	86,2	39,6	0,1	–	14,5	23,8
Шевченківський	901,7	1,0	473,8	31,9	235,7	1,1	0,2	48,7	416,7

Додаток 3
до листа Головного управління статистики
у Дніпропетровській області
06.06.2019 № 16-20/1916-19

Утворення та поводження з відходами
Основні показники утворення та поводження з відходами

(тис.т)

	2000 ¹	2013		2014		2015	
		I-IV класів небезпеки	у т.ч. I-III класів небезпеки	I-IV класів небезпеки	у т.ч. I-III класів небезпеки	I-IV класів небезпеки	у т.ч. I-III класів небезпеки
Утворено відходів ³	16,7	2134,2	24,8	2057,4	8,5	1507,6	7,0
у т.ч. від економічної діяльності	16,7	1913,7	24,8	1820,4	8,5	1282,6	7,0
Утилізовано	49,1	298,0	6,9	276,5	5,6	322,7	6,9
Спалено	...	25,2	0,0	26,7	0,0	23,2	0,0
Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	6,4	730,4	1,4	732,4	0,0	378,3	0,6
Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року ⁵ , тис.т	105,2	44741,7	104,9	45686,2	89,5	44461,5	91,0

Продовження таблиці

	2016		2017		2018 ²	
	I-IV класів небезпеки	у т.ч. I-III класів небезпеки	I-IV класів небезпеки	у т.ч. I-III класів небезпеки	I-IV класів небезпеки	у т.ч. I-III класів небезпеки
Утворено відходів ³	1832,9	8,7	1672,9	11,7	1663,2	8,9
у т.ч. від економічної діяльності	1577,3	8,5	1390,9	11,7	1347,1	8,9
Утилізовано	234,5	7,6	533,3	9,1	673,7	5,2
Спалено	32,6	0,0	35,9	0,0	25,2	0,0
Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	564,9	0,9	908,6	2,7	345,5	2,8
Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року ⁴ , тис.т	46632,2	91,9	46960,7	93,4	47385,1	96,2

¹ За 2000 рік наведено дані по відходах I-III класів небезпеки.

² Попередні дані.

³ За 2000 рік наведено дані від економічної діяльності підприємств та організацій, з 2013 року – з урахуванням відходів, утворених у домогосподарствах.

⁴ За 2000 рік наведено дані про загальний обсяг відходів на кінець року, які були постійно чи тимчасово розміщені у спеціально відведених місцях чи об'єктах економічно активних підприємств і організацій.