

## 10. ПРИРОДНІ РЕСУРСИ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

<b>10. ПРИРОДНІ РЕСУРСИ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.....</b>	<b>174</b>
10.1 Земельна площа.....	176
10.2 Земельний фонд.....	176
10.3 Основні показники водопостачання і водовідведення.....	177
10.4 Забір та використання прісної води.....	177
10.5 Оборотно та повторно-послідовне водозабезпечення.....	178
10.6 Скидання забруднених зворотних вод у природні поверхневі водні об'єкти за регіонами у 2016 році.....	178
10.7 Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря.....	179
10.8 Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення за видами економічної діяльності у 2016 році.....	180
10.9 Викиди забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами у 2016 році... ..	181
10.10 Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення за містами та районами.....	182
10.11 Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення в розрахунку на одну особу за містами та районами... ..	183
10.12 Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у розрахунку на квадратний кілометр за містами та районами.....	184
10.13 Основні показники утворення та поводження з відходами.....	185
10.15 Утворення відходів за класами небезпеки.....	186
Накопичення відходів протягом експлуатації у місцях видалення відходів за класами небезпеки.....	186
10.16 Поводження з відходами за категоріями матеріалів у 2016 році.....	187
10.17 Утворення відходів за видами економічної діяльності підприємств і у домогосподарствах у 2016 році.....	188
10.18 Поводження з відходами I–IV класів небезпеки за містами та районами у 2016 році.....	189
10.19 Утворення відходів за класами небезпеки за містами та районами у 2016 році.....	190
10.20 Впровадження повітроохоронних заходів за містами та районами у 2016 році.....	191
10.21 Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища.....	191
10.22 Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за напрямками.....	192
10.23 Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за напрямками.....	192

10.24	Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за містами та районами у 2016 році.....	193
10.25	Капітальні інвестиції на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2016 році.....	194
10.26	Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2016 році.....	195
10.27	Екологічні платежі за забруднення навколишнього природного середовища	196

**Загальна земельна площа** – площа поверхні суші разом із внутрішніми водами, які знаходяться в межах державного кордону.

**Використання свіжої води** – обсяг води забраної з природних джерел або отриманої системи водопостачання інших водокористувачів, яка використовується для задоволення різних потреб. До скалу водовикористання не включаються обсяги зворотного і послідовного (повторного) використання вод (за винятком води, що надійшла на відшкодування втрат у ці зворотні і послідовні водогосподарчі системи), а також колекторно-дренажні стоки.

**Прісна вода** – природна вода з низьким вмістом солей. Зазвичай вважається придатною для забору та очищення з метою отримання питної води.

**Забір прісної води** – вода, узята з будь-яких джерел (джерел поверхневих вод, таких як ріки, озера, водосховища або зливові опади і джерел підземних вод) назавжди або тимчасово. Включає забір води сферою водопостачання для розділу і прямий забір води для інших видів діяльності та для власних потреб.

**Використання води для виробництва (за винятком потреб сільського господарства)** – обсяг використаної води для технічних (технологічних) потреб промисловості, транспорту, будівництва та інших видів економічної діяльності, включаючи надходження свіжої води для поповнення систем оборотного водо-постачання, а також обсяги води, яка використовувалась у ставковому господарстві.

**Використання води для побутово-питних потреб** – обсяг води, яка використовувалась для задоволення побутових і комунальних потреб населення (у тому числі на потреби працівників підприємств).

**Загальне водовідведення** – обсяги води, скинутої у природні водні об'єкти та переданої іншим водокористувачам.

**Забруднені зворотні води** – виробничі та побутові (комунальні) стоки (включаючи шахтні, рудникові, пластові, дренажні), а також залпові скиди, що надходять у поверхневі водні об'єкти без очищення або після недостатнього очищення і містять забруднюючі речовини в кількості, що призводить до порушення встановлених норм якості води у контрольному створі. До них не належать обсяги стоків, що надходять на поля фільтрації, в накопичувачі, на рельєф місцевості тощо.

**Нормативно-очищені зворотні води** – стоки, які пройшли очищення на відповідних спорудах і відведення яких після очищення у водні об'єкти не призводить до порушення встановлених норм якості води в контрольному створі або пункті водокористування.

**Оборотне та повторно-послідовне водопостачання** – обсяг економії забору свіжої води за рахунок застосування системи оборотного та послідовного (повторного) водоспоживання, включаючи використання зворотних і колекторно- дренажних вод. До оборотного використання не належать витрати води в системах комунального та виробничого тепlopостачання.

**Потужність очисних споруд** – максимальний обсяг зворотних вод, які можна очистити на очисних спорудах на кінець звітнього періоду.

**Скидання зворотних вод у поверхневі водні об'єкти** – обсяги нормативно-чистих, нормативно-очищених і забруднених стоків (виробничих і комунальних), скинутих у поверхневі водойми.

**Забруднююча речовина** – будь-яка речовина чи матеріал фізичного, хімічного або біологічного походження, що справляє негативний вплив на повітря, воду, землю чи біоту.

**Парникові гази** – гази, які затримують інфрачервоне випромінювання земної поверхні, що призводить до глобального потепління на планеті. До основних парникових газів належать: діоксид вуглецю (CO<sub>2</sub>), метан (CH<sub>4</sub>), оксид азоту (N<sub>2</sub>O), гідрофторвуглеці (ГФВ), перфторвуглеці (ПФВ) та гексафторид сірки (SF<sub>6</sub>).

**Стаціонарне джерело забруднення** – підприємство, цех, агрегат, установка або інший нерухомий об'єкт, що зберігає свої просторові координати протягом певного часу і здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферу.

**Викиди** – надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин або суміші таких речовин від стаціонарних або пересувних джерел забруднення.

**Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел** – загальна кількість забруднень, що надійшли в повітряний басейн від стаціонарних джерел викидів як після проходження пилогазоочисних установок у результаті неповного уловлення й очищення на організованих джерелах забруднення, так і без очищення від організованих і неорганізованих джерел забруднення.

**Повітроохоронні заходи** – заходи, спрямовані на зменшення викидів у атмосферу.

**Відходи** – будь-які речовини, матеріали і предмети, що утворюються в процесі виробництва чи споживання, а також товари (продукція), що повністю або частково втратили свої споживчі властивості та не мають подальшого використання за місцем їх утворення чи виявлення і від яких їх власник повинен позбутися шляхом утилізації чи видалення.

**Небезпечні відходи** – відходи, що мають такі фізичні, хімічні, біологічні чи інші небезпечні властивості, які створюють або можуть створити значну небезпеку для навколишнього природного середовища і здоров'я людини та які потребують спеціальних методів та засобів поводження з ними.

Небезпечні відходи містять такі речовини, що мають небезпечні властивості: токсичність, вибухонебезпечність, пожежо-небезпечність, високу реакційну здатність, або містять збудники інфекційних хвороб.

**Поводження з відходами** – дії, спрямовані на запобігання утворенню відходів, їх збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізацію, видалення, знешкодження і захоронення, включаючи контроль за цими операціями та нагляд за місцями видалення.

**Оброблення (перероблення) відходів** – здійснення будь-яких технологічних операцій, пов'язаних зі зміною фізичних, хімічних чи біологічних властивостей відходів, з метою їх підготовки до екологічно безпечного зберігання, перевезення, утилізації чи видалення.

**Утилізація відходів** – використання відходів як вторинних матеріальних чи енергетичних ресурсів.

**Спалювання відходів** – теплова обробка відходів на спалювальній установці з вилученням або без вилучення енергетичних ресурсів.

**Спеціально відведені місця та об'єкти видалення** – місця чи об'єкти остаточного розміщення відходів, на використання яких отримано дозвіл.

**Наявність відходів** – тимчасове розміщення відходів до утилізації чи видалення та остаточне розміщення відходів у спеціально відведених для цього місцях чи об'єктах (місцях розміщення відходів, сховищах, полігонах, комплексах, спорудах, ділянках надр тощо), на використання яких отримано дозвіл спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади у сфері поводження з відходами.

**Відходи домогосподарств** – відходи, зазвичай утворені в результаті нормального функціонування домашніх господарств.

**Поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища** – витрати, які здійснюються на підтримку (утримання й експлуатацію) об'єкта (основних засобів природоохоронного призначення) в робочому стані та входять до складу витрат поточного періоду

**Капітальні інвестиції, які здійснюються з метою охорони навколишнього природного середовища** – всі витрати звітного року на обладнання, технічне оснащення, будівництво природоохоронного призначення, обраховані у фактичних цінах без урахування податку на додану вартість. Сюди включають витрати на будівництво нових, розширення, реконструкцію, реставрацію, технічне переобладнання діючих підприємств і об'єктів, капітальний ремонт і придбання обладнання природоохоронного призначення довгострокового користування.

**Екологічні платежі** включають екологічний податок за забруднення навколишнього природного середовища, що справляється за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення, скиди забруднюючих речовин

безпосередньо у водні об'єкти та розміщення відходів, штрафні санкції за порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища. Штрафи, стягнені в адміністративному порядку з посадових осіб, у складі штрафних санкцій не опубліковуються.