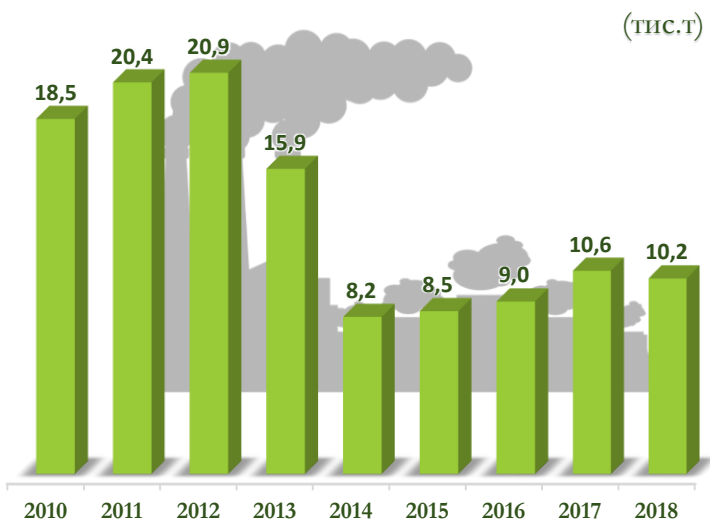




НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення

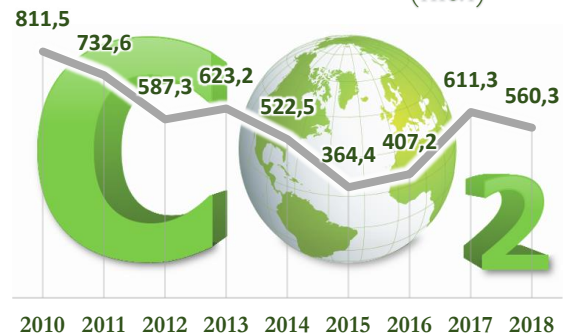


Повітряний басейн

Довіdkово: крім того,

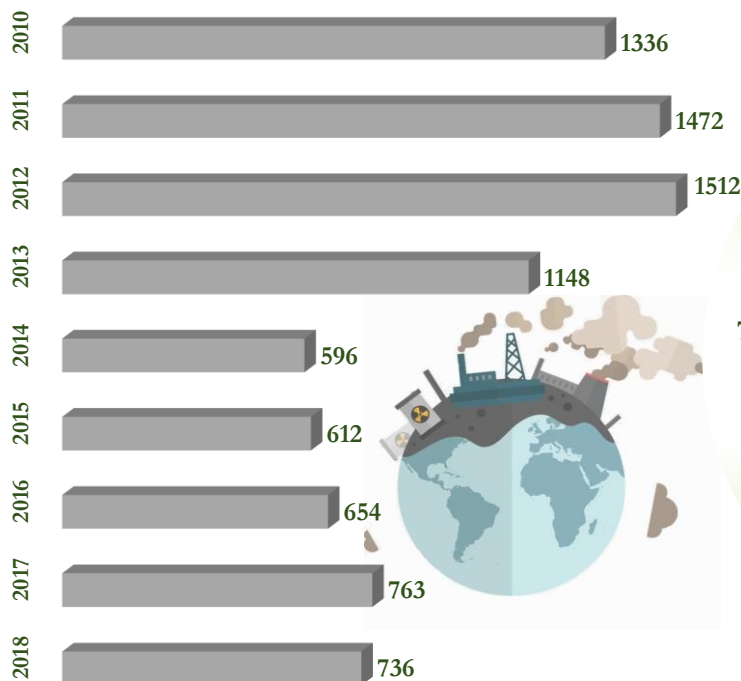
Викиди діоксиду вуглецю

(тис.т)



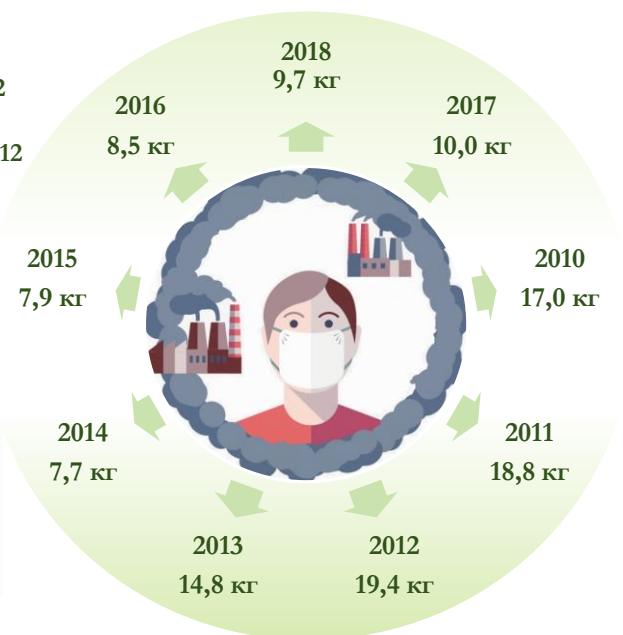
Щільність викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

(у розрахунку на 1 км² території, кг)

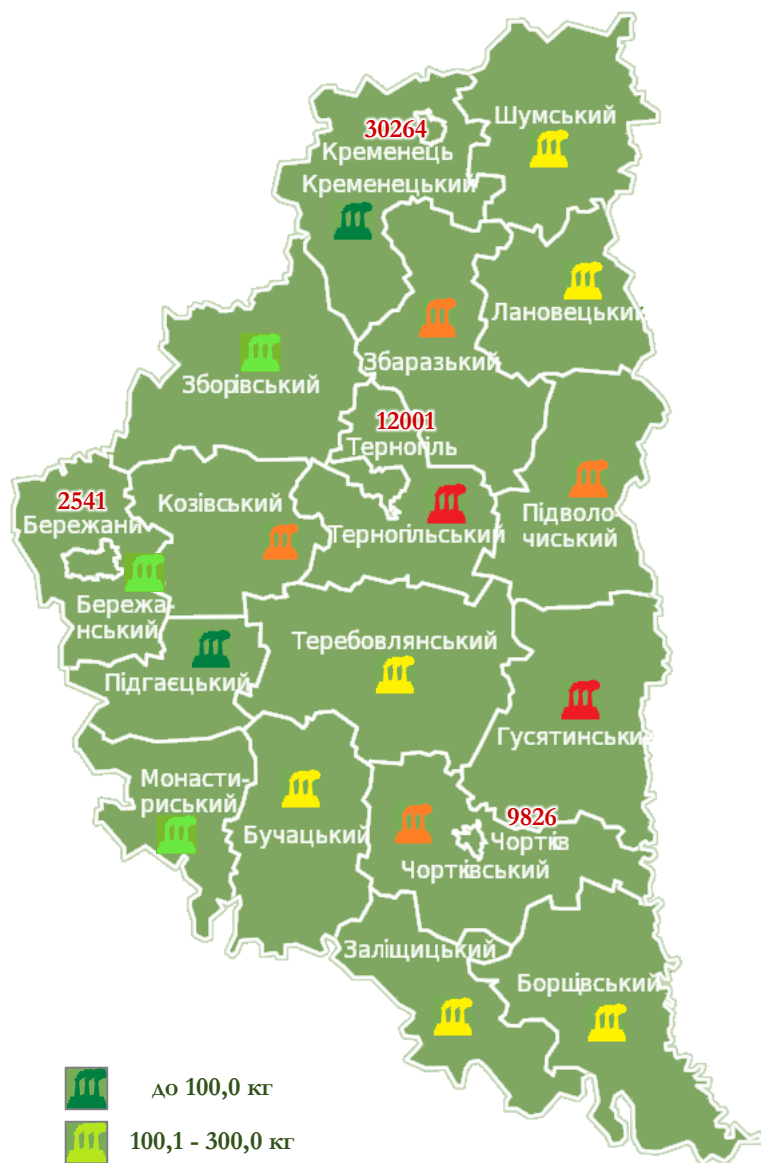


Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення

(у розрахунку на 1 особу, кг)

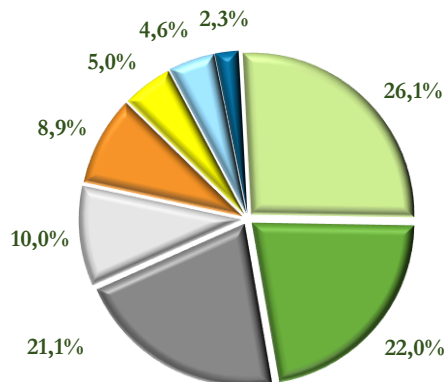


Щільність викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення по районах і містах у 2018 році
(у розрахунку на 1 км² території, кг)



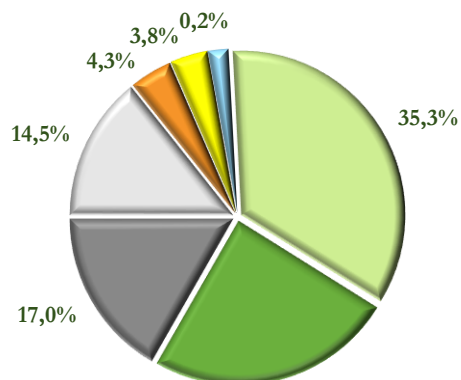
Структура викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення у 2018 році
(у % до загального обсягу викидів)

За видами економічної діяльності

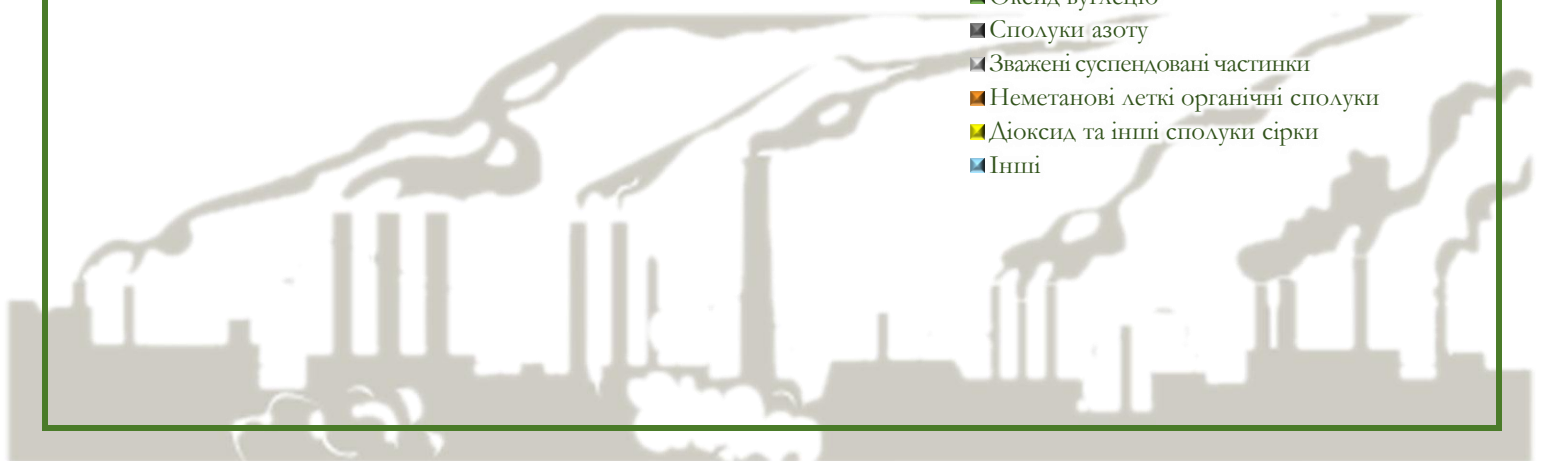


- Сільське, лісове та рибне господарство
- Переробна промисловість
- Транспорт, складське господарство, пошта та кур'єрська діяльність
- Постачання електроенергії газу, пари та кондиціонерного повітря
- Добувна промисловість і розроблення кар'єрів
- Інші
- Державне управління і оборона; обов'язкове соціальне страхування
- Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги

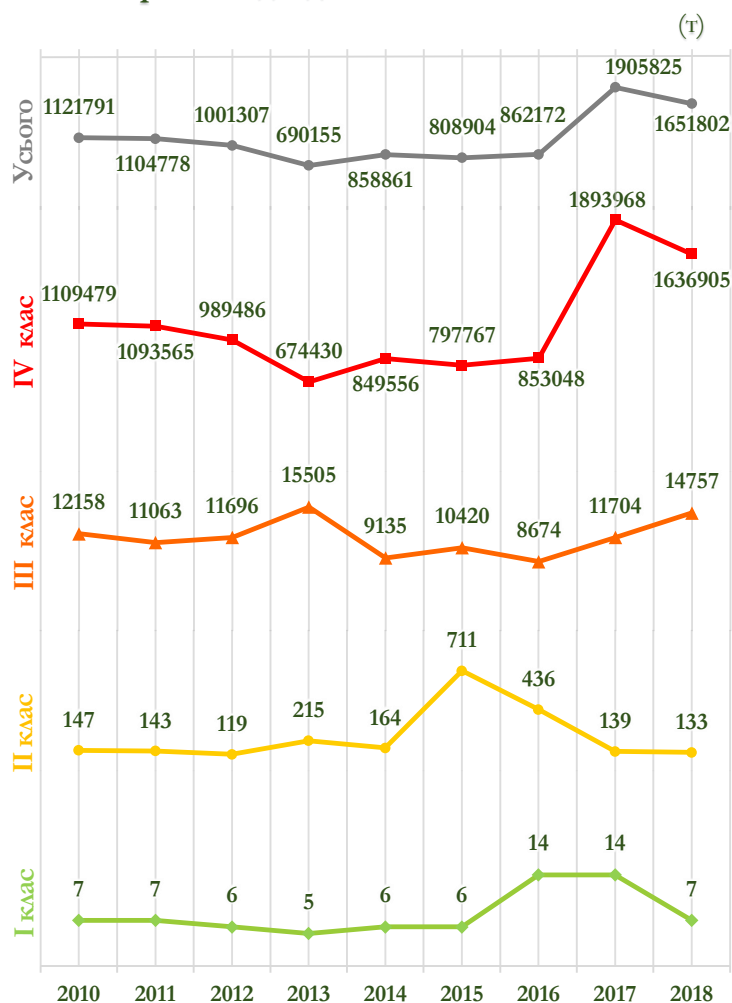
За хімічним складом забруднюючих речовин



- Метан
- Оксид вуглецю
- Сполуки азоту
- Зважені суспендовані частинки
- Неметанові леткі органічні сполуки
- Діоксид та інші сполуки сірки
- Інші



Утворення відходів за класами небезпеки



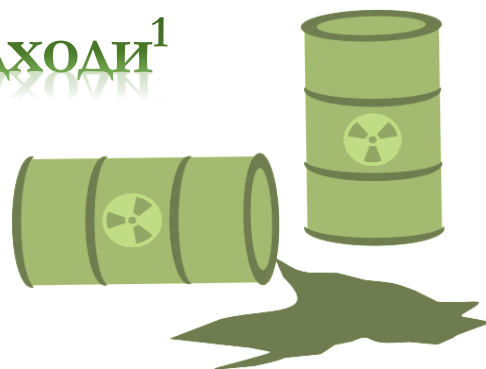
Накопичення відходів протягом експлуатації у місцях видалення відходів за класами небезпеки

(на кінець року, т)

	Усього	у тому числі:			
		I клас	II клас	III клас	IV клас
2010	462296	18	13	23	462242
2011	252204	6	8	42	252148
2012	323331	7	9	38	323277
2013	289886	3	21	11	289851
2014	252042	–	–	–	252042
2015	476384	–	–	–	476384
2016	500222	–	–	–	500222
2017	522956	–	–	–	522956
2018	555107	–	–	–	555107

¹За 2018 рік дані попередні.

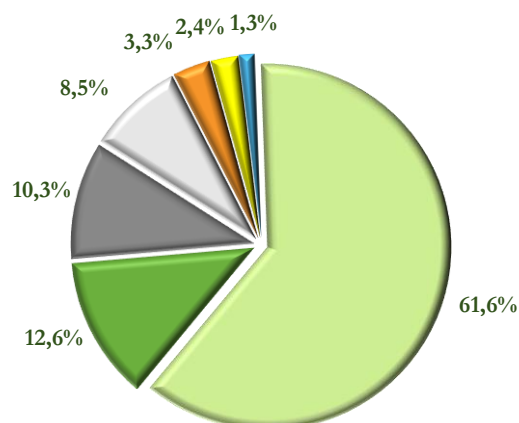
Відходи¹



Структура утворення відходів I-IV класів небезпеки в 2018 році

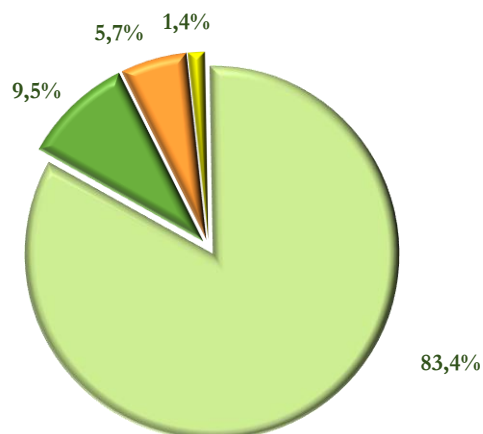
(у % до загального обсягу)

За категоріями матеріалів



- Відходи рослинного походження
- Інші мінеральні відходи
- Побутові та подібні відходи
- Звичайний осад
- Тваринні екскременти, сеча та гній
- Відходи тваринного походження
- Інші

За видами економічної діяльності підприємств і в домогосподарствах



- Переробна промисловість
- Домогосподарства
- Сільське, лісове та рибне господарство
- Інші види економічної діяльності

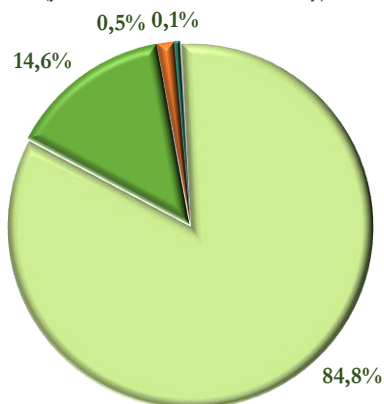
Економічні показники природокористування



Капітальні інвестиції та поточні витрати на охорону навколишнього природного середовища

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Капітальні інвестиції та поточні витрати у фактичних цінах, тис. грн	24688,8	21101,4	24330,5	22523,7	19357,0	37881,3	67841,5	45041,6	37112,8
у тому числі									
капітальні інвестиції	7626,9	6652,7	4619,3	4175,2	4282,2	23742,1	54986,0	32392,0	19435,5
поточні витрати	17061,9	14448,7	19711,2	18348,5	15074,8	14139,2	12855,5	12649,6	17677,3
Частка витрат на охорону навколишнього природного середовища за рахунок коштів держбюджету, відсотків									
у капітальних інвестиціях	66,5	81,1	0,0	0,7	4,7	75,0	36,9	53,1	76,3
у поточних витратах	13,2	16,7	6,9	7,5	7,2	2,5	0,4	–	0,3

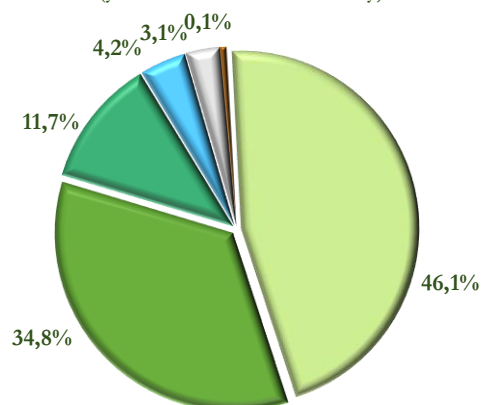
Структура капітальних інвестицій на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2018 році (у % до загального обсягу)



- Очищення зворотних вод
- Поводження з відходами
- Збереження біорізноманіття і середовища існування
- Захист і реабілітація ґрунту, підземних і поверхневих вод



Структура поточних витрат на охорону навколишнього природного середовища за напрямками у 2018 році (у % до загального обсягу)



- Поводження з відходами
- Очищення зворотних вод
- Захист і реабілітація ґрунту, підземних і поверхневих вод
- Збереження біорізноманіття і середовища існування
- Охорона атмосферного повітря і проблем зміни клімату
- Інші напрямки природоохоронної діяльності

